



KATALOG VÝROBKŮ KATALÓG VÝROBKOV TERMÉK KATALÓGUS



www.tkk.si

SKUTEČNÝ PŘÍTEL VŠECH MISTRŮ
SKUTOČNÝ PRIATEĽ VŠETKÝCH MAJSTROV
MINDEN MESTER IGAZI BARÁTJA



CZ

TKK - ZASVĚCENO NEJVYŠŠÍ KVALITĚ A ODPOVĚDNOSTI K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Bohatá historie a trvalý rozvoj zajistily společnosti TTK s.r.o. úspěch a pozici experta ve výrobě vysoce kvalitních výrobků v oboru stavební chemie. Díky rozvinuté obchodní síti a pobočkám v Chorvatsku, Bosně a Hercegovině, Srbsku, Bulharsku a Rusku je společnost TTK s.r.o. předním jménem ve výrobě těsnících hmot, polyuretanových pěn, lepidel a chemických přísad pro stavební průmysl v jižní Evropě s ročním obrátem přes 50 milionů eur. 65 let tradice výroby, inovace, účinného obchodního modelu a pracovních zkušeností ve více než 60 zemích světa umožňují společnosti neustálé rozšiřování nabídky výrobků a rychlé přizpůsobení požadavkům zákazníka. Záleží nám na nejvyšší kvalitě výrobků, co největší odpovědnosti k životnímu prostředí a na odborné podpoře klientů, takže se snažíme zůstat první volbou pro domácí a zahraniční profesionály i v budoucnosti.

SK

TKK - VENOVANÍ DOKONALOSTI A ZODPOVEDNOSTI VOČI ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU

Spoločnosť TTK s.r.o. svojou bohatou históriou a neustálym vývojom úspešne upevnila svoju pozíciu odborníka vo výrobe vysokokvalitných výrobkov v oblasti stavebnej chémie. Vďaka rozvetvenej predajnej sieti a pobočkám v Chorvátsku, Bosne a Hercegovine, Srbsku, Bulharsku a Rusku má popredné meno v juhovýchodnej Európe v oblasti výroby tesniacích tmelov, polyuretánových pien, lepidiel a chemických prísad v stavebnom priemysle s ročným obrátom viac ako 50 miliónov eur. Výrobná tradícia dlhá 65 rokov, inovatívnosť, reaktívny obchodný model a pracovná skúsenosť vo viac ako 60 krajinách umožňujú spoločnosti neustále rozširovať sortiment svojich výrobkov a rýchlo sa prispôbiť požiadavkám zákazníka. Spolu s venovaním dokonalosti, najvyššou zodpovednosťou voči životnému prostrediu, ako aj profesionálnou odbornou podporou a poradenstvom pre našich klientov, budeme sa snažiť aby sme aj v budúcnosti boli prvou voľbou tuzemských a zahraničných majstrov.

HU

TKK – ELSZENTELTÜK MAGUNKAT A KIVÁLÓSÁGNAK ÉS FELELŐSSÉGNEK A KÖRNYEZETTEL SZEMBEN

A TTK d.o.o. Társaság gazdag történetével és állandó fejlesztésével sikeresen kiharcolta magának szakértői pozícióját a magas színvonalú építészeti vegyipari termékek gyártásában. Szerteágazó értékesítő hálózatával és Horvátországban, Bosznia-Hercegovinában, Szerbiában, Bulgáriában és Oroszországban lévő kirendeltégeivel vezető szerepet tölt be Délkelet-Európában a tömítő masszák, poliuretán habok, ragasztók és vegyi adalék gyártásában az építőipar területén, évi szintű értékesítése meghaladja az 50 millió eurót. A gyártási hagyomány már 65 éve tart, az innovativitás, a reaktív üzletmodell és a társaság számára, hogy folyamatosan növelje termékválasztékát és hogy gyorsan alkalmazkodjon a vevők óhajához. A kiválóságnak, a környezettel szembeni legnagyobb felelősségnek szentelve magunkat, valamint az ügyfeleknek nyújtott támogatással és tanácsadással, igyekezni fogunk, hogy a jövőben is a hazai és külföldi mesterek számára első választás legyünk.

CERTIFIKÁTY / CERTIFIKÁTY / TANÚSÍTVÁNYOK



**ODPOVĚDNÁ SPOLEČNOST
ZODPOVEDNÝ PODNIK
FELELŐS VÁLLALAT**

sociální odpovědnost
spoločenská zodpovednosť
társadalmi felelősség



péče o životní prostředí
starostlivosť o životné prostredie
gondoskodás a környeztről



globální působnost a tradice
globálna prítomnosť a tradícia
globális jelenlét és hagyomány



HN

O



**VÝROBKY SE ZÁRUKOU
VÝROBKY SO ZÁRUKOU
TERMÉKEK GARANCIÁVAL**

rozvoj
rozvoj
fejlesztés



HN



široký sortiment výrobků trvalé kvality
široký sortiment trvalej kvality
tartós minőségű széles választék



kvalita a spoľehlivosť
kvalita a spol'ahlivosť
minőség és megbízhatóság

**PŘIZPŮSOBIVOST ZÁKAZNÍKŮM
PRISPŮSOBIVOSŤ ZÁKAZNÍKOM
ALKALMAZKODÁS A FELEKHEZ**

profesionální poradenství
odborná pomoc
szaksegítség



podpora zákazníků
podpora zákazníkom
felek támogatása



široká paleta odstínů
široké spektrum farieb
széles körű szín spektrum

flexibilita a rychlá dodávka
flexibilita a presná distribúcia
flexibilitás és naprakész forgalmazás



OBSAH | OBSAH | TARTALOM

MONTUJEME A TĚSNÍME | MONTUJEME A TESNÍME | SZERELÜNK ÉS TÖMÍTÜNK

TEKAPUR

7 |

POLYURETANOVÉ PĚNY A LEPIDLA POLYURETÁNÓVÉ PENY A LEPIDLÁ POLIURETÁN HABOK ÉS RAGASZTÓK

<i>Tekapur Standard</i>	8
<i>Tekapur Standard Winter</i>	8
<i>Tekapur Universal Foam</i>	9
<i>Tekapur Mega XXL</i>	9
<i>Tekapur Mega XXL Winter</i>	10
<i>Tekapur Mega XXL Polar</i>	10
<i>Tekapur Insulation Adhesive</i>	11
<i>Tekapur TTK Spacer</i>	11
<i>Tekapur Bitumen Adhesive</i>	12
<i>Tekapur Construction Adhesive</i>	12
<i>Tekapur Roofing Adhesive</i>	13
<i>Tekapur Roofing Tiles</i>	13
<i>Tekapur Roofing Tiles Winter</i>	14
<i>Tekapur All Season</i>	14
<i>Tekapur Super Flex</i>	15
<i>Tekapur Low Expansion</i>	15
<i>Tekapur Low Expansion Winter</i>	16
<i>Tekapur Multiposition</i>	16
<i>Tekapur 2 in 1</i>	17
<i>Tekapur Firestop</i>	17
<i>Tekapur Fast</i>	18
<i>Tekapur Plus XXL</i>	18
<i>Tekapur Drain & Pipe</i>	19
<i>Tekapur 2K</i>	19
<i>Tekapur dvousložkové systémy</i>	20
<i>Tekapur dvojzložkové systémy</i>	20
<i>Tekapur kétkomponensű rendszer</i>	20
<i>Tekapur Cleaner</i>	20

TEKASIL

21 |

SILIKONOVÉ TĚSNÍCÍ HMOTY SILIKÓNÓVÉ TESNIAČE HMOTY SZILIKON TÖMÍTŐ MASSZÁK

<i>Tekasil Acetat Profi</i>	22
<i>Tekasil Acetat</i>	22
<i>Tekasil Universal</i>	23
<i>Tekasil Sanitar Acetat Profi</i>	23
<i>Tekasil Sanitar Acetat</i>	24
<i>Tekasil Sanitar Universal</i>	24
<i>Tekasil 300°C Acetat</i>	25
<i>Tekasil Firestop</i>	25
<i>Tekasil 300°C Neutral</i>	26
<i>Tekasil Neutral Profi</i>	26
<i>Tekasil Neutral</i>	27
<i>Tekasil Sanitar Neutral Profi</i>	27
<i>Tekasil Alkoxy Neutral</i>	28
<i>Tekasil Cleanroom</i>	28
<i>Tekasil WS</i>	29
<i>Tekasil 2K Z 005</i>	29
<i>Tekasil 2K Z 010</i>	30
<i>Tekasil WB 2K</i>	30

TEKADOM

31 |

AKRYLOVÉ A JINÉ TĚSNÍCÍ HMOTY AKRYLOVÉ A INÉ TESNIAČE TMELY AKRIL ÉS EGYÉB TÖMÍTŐ MASSZÁK

<i>Tekadom Acryl Profi</i>	32
<i>Tekadom Acryl</i>	32
<i>Tekadom Acryl Rough</i>	33
<i>Tekadom Acryl Universal</i>	33
<i>Tekadom Acryflex</i>	34
<i>Tekadom Parquet</i>	34
<i>Tekadom Firestop</i>	35
<i>Tekadom 1200°C</i>	35
<i>Tekadom Waterproof Coating</i>	36
<i>Tekadom Waterproof Sealant</i>	36
<i>Tekadom Hydroblocker Superelastic</i>	37
<i>Tekadom Bitumen</i>	37
<i>Tekadom Aquakit</i>	38
<i>Tekadom Tekastrip</i>	38

Fi-X.EXPERT

39 |

SUPERKVALITNÍ LEPIDLA SUPER KVALITNÉ LEPIDLÁ SZUPERMINŐSÉGŰ RAGASZTÓKI

<i>Fi-X.EXPERT Fast & Extreme</i>	40
<i>Fi-X.EXPERT Total Grip</i>	40
<i>Fi-X.EXPERT Transparent Power</i>	41

TEKAFIX

43 |

LEPIDLA | LEPIDLÁ | RAGASZTÓK

<i>Tekafix HT</i>	44
<i>Tekafix BT</i>	44
<i>Tekafix ST</i>	45
<i>Tekafix Super MS Transparent</i>	45
<i>Tekafix Marble</i>	46
<i>Tekafix Mirror</i>	46
<i>Tekafix Aquarium</i>	47
<i>Tekafix Windscreen</i>	47
<i>Tekafix Folie</i>	48
<i>Tekafix Multi Use</i>	48
<i>Tekafix PU Universal</i>	49
<i>Tekafix MS Spray</i>	49
<i>Tekafix MS Marine Deck Bonding</i>	50
<i>Tekafix for Swelling Tape</i>	50
<i>Tekafix Anchor PE-1</i>	51
<i>Tekafix Anchor VE-2</i>	51
<i>Tekafix Anchor VE Plus</i>	52

TEKAFLEX

53 |

POLYURETANOVÉ A HYBRIDNÍ TĚSNÍCÍ HMOTY POLYURETÁNÓVÉ A HYBRIDNÉ TESNIAČE TMELY POLIURETÁN ÉS HIBRID TÖMÍTŐ MASSZÁK

<i>Tekaflex MS 15</i>	54
<i>Tekaflex MS 40</i>	54
<i>Tekaflex MS Marine Deck Caulking</i>	55
<i>Tekaflex Hybrid 40</i>	55
<i>Tekaflex PU 15</i>	56
<i>Tekaflex PU 40</i>	56
<i>Tekaflex Roof</i>	57

TIOELAST

58 |

POLYSULFIDOVÉ TĚSNÍCÍ HMOTY POLYSULFIDOVÉ TESNIAČE HMOTY POLISZULFID TÖMÍTŐ MASSZÁK

<i>Tioelast KVZ KOS</i>	59
---------------------------	----





STAVÍME A RENOVIJEME BUDUJEME A SANUJEME ÉPÍTÜNK ÉS SZANÁLUNK

TEKASOL

60 |

TECHNICKÉ SPREJE TECHNICKÉ SPREJE MŰSZAKI SPRAYEK

<i>Tekasol Universal Adhesive</i>	61
<i>Tekasol MF 101</i>	61
<i>Tekasol Universal Grease</i>	62
<i>Tekasol PTFE</i>	62
<i>Tekasol Welding</i>	63
<i>Tekasol Degrip</i>	63
<i>Tekasol Marking Spray</i>	64
<i>Tekasol Zinc 98%</i>	64
<i>Tekasol Silicone Spray</i>	65
<i>Tekasol Brake Cleaner</i>	65
<i>Tekasol Apursil</i>	66

TEKATRAK

67 |

TĚSNÍCÍ PÁSKY TESNIACE PÁSKY TÖMÍTÖMASSZÁK

<i>Tekatrak BG2-300</i>	68
<i>Tekatrak BG1-600</i>	68
<i>Tekatrak 3 in 1</i>	68
<i>Tekatrak Back Filling Tape</i>	69
<i>Tekafolija A-IN</i>	69
<i>Tekafolija IN</i>	69
<i>Tekafolija A-OUT</i>	70
<i>Tekafolija OUT</i>	70
<i>Tekatrak Butyl Tape DS</i>	70
<i>Tekatrak DUO</i>	71

DOPLŇKOVÝ PROGRAM

72 |

DODATOČNÝ PROGRAM | KIEGÉSZÍTŐ PROGRAM

<i>Teka Cleaner</i>	73
<i>Tekafin Cleaner</i>	73
<i>Tekapursil S</i>	73
<i>Primer KVZ 12</i>	74
<i>Primer KVZ 15</i>	74
<i>Primer KVZ 16</i>	74
<i>Primer PU 10</i>	75
<i>Primer PL</i>	75
<i>Silicone Smoothing Agent</i>	75
<i>Smoothing Kit</i>	76
<i>Pistole na polyuretanovou pěnu</i>	76
<i>Pisztoly na polyuretánovú penu</i>	
<i>Pisztoly poliuretán habra</i>	
<i>Aplikační pistole na těsnící hmoty</i>	77
<i>Pisztoly na tesniace hmoty</i>	
<i>Pisztoly tömítő masszákra</i>	
PŘÍSLUŠENSTVÍ TKK	78
TKK NÁRADIE	
TKK FELSZERELÉS	

3MONT SYSTÉMY | SYSTÉMY | RENDSZEREK

79 |

TĚSNÍCÍ SYSTÉMY PRO ÚSPORU ENERGIE TESNIACE SYSTÉMY NA ÚSPORU ENERGIE ENERGIATAKARÉKOS TÖMÍTŐ RENDSZEREK

<i>3MONT PU FLEX</i>	82
<i>3MONT KIT IN</i>	82
<i>3MONT KIT OUT</i>	83
<i>3MONT TAPE IN</i>	83
<i>3MONT TAPE OUT</i>	84

CEMENTOL

86 |

PŘÍSADE DO BETONŮ, MALT A INJEKTÁŽNÍCH TMELOV PRÍSADY DO BETÓNŮV, MÁLT A INJEKTÁŽNYCH TMELOV BETON-, HABARCS- ÉS INJEKCIÓS MASSZA ADALÉKOK

<i>Cementol Delta Extra</i>	87
<i>Cementol SMB</i>	87
<i>Cementol Zeta</i>	87
<i>Cementol SPA</i>	88
<i>Cementol B Novi</i>	88
<i>Cementol Omega P</i>	88
<i>Cementol Hidrofob E</i>	89
<i>Silifob HIT</i>	89
<i>Cementol Elastosil 34</i>	89
<i>Cementol Unimaz O</i>	90
<i>Cementol Unimaz E</i>	90

TEKAMAL

91 |

VODOTĚSNÉ CEMENTOVÉ NÁTĚRY VODOTESNÉ CEMENTOVÉ NÁTĚRY VÍZHATLAN CEMENT BEVONATOK

<i>Tekamal Rapid</i>	92
<i>Tekamal Hidroizol EL</i>	92
<i>Tekamal Hidroizol S</i>	92
<i>Tekamal Hidroizol N</i>	93

SILIFOB

94 |

VODOTĚSNÉ A DALŠÍ OCHRANY VODOTESNÉ A ĎALŠIE OCHRANY VÍYÁLLÓ ÉS EGYÉB VÉDELEM

<i>Silifob V</i>	95
<i>Silifob B</i>	95
<i>Silifob MP</i>	95
<i>Silifob K</i>	96
<i>Tekaprotekt PR-S</i>	96

TEKATRAK HIDROIZOL

97 |

TĚSNÍCÍ PÁSKY TESNIACE PÁSKY TÖMÍTŐ SZALAGOK

<i>Tekatrak Hidroizol 120</i>	98
<i>Tekatrak Hidroizol SL 100</i>	98
<i>Tekatrak Hidroizol KN & KZ</i>	98
<i>Tekatrak Hidroizol MA 120</i>	99
<i>Tekatrak Hidroizol MA 330</i>	99

LEGENDA SYMBOLŮ | LEGENDA ZNAKOVA | JELMAGYARÁZAT

40% OBJEMU PĚNY NAVÍC
40% VIACĚJ OBJEMU PĚNY
40%-kal NAGYOBB VOLUMENŮ MASSZA

VĚTŠÍ OBJEM PĚNY
VÁCSÍ OBJEM PĚNY
NAGYOBB VOLUMENŮ HAB

NÍZKÁ POSTEXPANZE
NÍZKA POSTEXPANZIA
ALACSONY UTÓEXPANZIÓ

NAHRÁZUJE MECHANICKÉ UPEVNĚNÍ
NAHRÁDZA MECHANICKÉ UPEVNÖVÁNIE
HELYETTESÍT A MECHANIKUS RÖGZÍTÉS

POUŽITÍ VE VŠECH POLOHÁCH (360°)
POUŽITIE VO VŠETKÝCH POZÍCIÁCH (360°)
MINDEN POZÍCIÓBAN HASZNÁLHATÓ (360°)

PEVNÝ SPOJ
SILNÝ SPOJ
ERŐS KAPCSOLAT

PŮSOBÍ JAKO LEPIDLO
PÓSOBI AKO LEPIDLO
RAGASZTÓKÉNT HAT

LEPIDLO
LEPIDLO
RAGASZTÓ

BEZ TRHLIN
BEZ TRHLIN
REPEDESEMTERES

VYPLŇUJE TRHLINY
PREMOSŤUJE TRHLINY
ÁTHIDALJA A REPEDESEKET

DOBRÁ TVAROVATELNOST PŘI VYSOKÝCH A NÍZKÝCH TEPLOTÁCH
DOBRA SPRACOVATEĽNOSŤ PRI VYSOKÝCH A NÍZKÝCH TEPLÔTÁCH
JÓ MEGMŰVELHETŐSÉG MAGAS ÉS ALACSONY HŐFOKON IS

VELMI DOBRÁ PŘILNAVOST
VELMI DOBRÉ PRILNUTIE
NAGYON JÓ TAPADÁS

ELASTICITA
ELASTICKOSŤ
RUGALMASSÁG

FLEXIBILITA
FLEXIBILITA
FLEXIBILITÁS

ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ
UV ODOLNOSŤ
UV-STABILITÁS

CHEMICKÁ ODOLNOST
CHEMICKÁ ODOLNOSŤ
VEGYI ELLENÁLLÓKÉPESÉG

PAROTĚSNOST
PARONEPRIEPUSŤNOSŤ
PÁRAGÁTLO

PAROPROPUSŤNOST
PAROPRIEPUSŤNOSŤ
PÁRAÁTENGEDŐ

NEZANECHÁVÁ SKVRNY
NEZANECHÁVA SKVRNY
NEM HAGY MAGA UTÁN FOLTOKAT

KRÍŠŤALOVÉ PRŮZRAČNÝ
KRISTALOVO ČISTÉ
KRISTÁLYTISZTA

SNADNO PŘETÍRATELNÝ
LAHKO SA FARBÍ
KÖNNYEN FESTHETŐ

DISPERZNÍ
RŮZPŤYLI SA
SZÉTPERMETEZŐDIK

ABSORBČNÍ
ABSORBUJE SA
ABSZORBÉÁLÓDIK

RYCHLÉ VYTVRZOVÁNÍ
RYCHLE VYTVRZOVANIE
GYORSAN SZILÁRDUL

RYCHLÉ ODVIJENÍ
RYCHLE ODVIJANIE
GYORSAN FELÖLDŐDIK

URÝCHLUJE TUHNUTÍ A VYTVRZOVÁNÍ
URÝCHLUJE TUHNUTIE A VYTVRZOVANIE
GYORSÍTJA A KÖTŐDÉST ÉS KEMLNYEDÉST

SNÁŠÍ VELKÉ ZATÍŽENÍ
VYDRŽÍ VELKÉ ZATAŽENIA
NAGY MEGTERHELÉST VISEL EL

VĚTŠÍ SILY VE HMOTĚ
VÁCSIE SILY V HMOTÉ
NAGYOBB ERŐ A MASSZÁBAN

TOLERANCE K VIBRACÍM
ZNAŠA VIBRÁCIÉ
REZGÉSTŰRŐ

TOLERANCE AŽ 15% DILATACE
ZNAŠA VIBRÁCIÉ DO 15%
DILATÁCIÓ TŰRŐ 15%-IG

VYTVÁŘENÍ NÍZKÉHO TLAKU
VYTVORENIE NÍZKEHO TLAKU
ALACSONY NYOMÁST HOZ LÉTRE

PREVENČE TVORBY PLÍSNÍ
ZABRAŇUJE VZNIKU PLESŇÍ
MEGAKADÁLYOZZA A PENÉSZ KELETKEZÉSÉT

VYHOVUJE VYSOKÝM HYGIENICKÝM POŽADÁVKŮM
PRE HYGIENICKY BEZHIBNÉ PRIESTORY
KIFOGÁSTALAN HIGIÉNIAI HELYSÉGEKRE

PRO ŠIRŠÍ SPÁRY
NA ŠIRSIE SKÁRY
SZÉLESEBB FUGÁKRA

PRO VNITŘNÍ A VENKOVNÍ POUŽITÍ
NA VNŮTORNÉ A VONKÁJSIE POUŽITIE
BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI HASZNÁLATRA

PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ
NA VNŮTORNÉ POUŽITIE
BELTÉRI HASZNÁLATRA

PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ
NA VONKÁJSIE POUŽITIE
KÜLTÉRI HASZNÁLATRA

PRO POUŽITÍ POD VODOU
NA APLIKÁCIU POD VODOU
VIZALATTI ALKALMAZÁSRA

K MAZÁNÍ
NA MAZANIE
KENÉSRE

SNIŽUJE VYLUČOVÁNÍ SOLI
ZNIŽUJE VYLUČOVANIE SOLI
CSÖKKENTI A SÓKIBOCSÁTÁST

SNIŽUJE KAPILÁRNÍ VLHKOST
ZNIŽUJE KAPILÁRNU VLHKOSŤ
CSÖKKENTI A KAPILLÁS NEDVESSÉGET

OCHRANA PŘED GRAFFITI
OCHRANA PROTI GRAFITOM
GRAFITVÉDELEM

ZVÝŠUJE PEVNOST BETONU
ZVÝŠUJE PEVNOSŤ BETÓNU
NOVELI A BETON SZILÁRDSÁGÁT

ZVÝŠUJE MRAZUVZDORNOST
ZVÝŠUJE ODOLNOSŤ PROTI MRAZU
NOVELI A FAGYÁLLÓ KÉPESÉGET

ZVÝŠUJE ODOLNOST BETONU
ZVÝŠUJE ODOLNOSŤ BETÓNU
NOVELI A BETON STABILITÁSÁT

ÚSPORA PENĚZ
ÚSPORA PENÁZI
PÉNZT TAKARÍT MEG

ÚSPORA ENERGIE
ÚSPORA ENERGIE
ENERGIATAKARÉKOS

ZVUKOVÁ IZOLACE
ZVUKOVÁ IZOLÁCIA
HAGSZIGETELŐ

CHRÁNÍ VĚŠKERÉ MATERIÁLY
CHRÁNÍ VŠETKY MATERIÁLY
MINDEN ANYAGOT VÉD

BEZ ZÁPACHU
BEZ ZÁPACHU
SZAG NÉLKŰL

POUŽITÍ PŘI KONTAKTU S PITNOU VODOU
POUŽITIE V KONTAKTE S PITNOU VODOU
HASZNÁLHATÓ IVÓVÍZSEL VALÓ KAPCSOLATBAN

PRO RŮZNÉ KONTAKTY
NA RŮZNE KONTAKTY
KÜLÖNFÉLE KAPCSOLATOKRA

NA ŠPERKY
NA ŠPERKY
ÉKSZERRE

NA KOBERCE
NA KOBERCE
SZŐNYEGRE

PRO SANITÁRNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
NA SANITÁRIUS
SZANITÁRIUS ESZKÖZÖKRE

NA KRĚMIČTOU CIHLU
NA SILIKÁTOVŮ TEHLU
SZILIKÁT TÉGLÁRA

NA PODLAHOVÉ PLOCHY
NA PODLAHOVÉ POVRCHY
PADLÓFELÜLETEKRE

PRO DLÁŽBU S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
NA DLÁŽDICE PODLAHOVÉHO KŮŘENIA
PADLÓFŰTÉS LAPOKRA

PRO UTEŠŇOVÁNÍ VNITŘNÍCH ROHŮ
NA TESNENIE VNŮTORNYCH ROHOV
BELSŐ SÁRKOK TÖMÍTÉSÉRE

PRO UTEŠŇOVÁNÍ VNĚJŠÍCH ROHŮ
NA TESNENIE VONKÁJSÍCH ROHOV
KÜLSŐ SÁRKOK TÖMÍTÉSÉRE

NA SANACI STŘECH
NA SANÁCIU STRIECH
TETŐK SZANÁLÁSÁRA

NA SANACE
NA SANÁCIE
SZANÁLÁSOKRA

PRO HYDROIZOLACI
NA HYDROIZOLÁCIU
VÍZSZIGETELÉSRE

VODOTĚSNOST
NA ZABRÁNENIE PRIENIKU VODY
VÍZEHATOLÁS GÁTÁSÁRA

PŘILNAVOST K VLHKÝM POVRCHŮM
PRILNUTIE K VLHKÝM POVRCHOM
NEVES FELÜLETEKRE TAPAD

PRO ČISTÉ BRZDY
NA ČISTÉ BRZDY
TISZTA FÉKEKRE

PRO HEŽČÍ VZHLED BETONU
NA KRAJŠÍ VZHĽAD BETÓNU
A BETON SZEBB KINÉZETÉRE

PRO SNAŽŠÍ ODŠTRÁNĚVÁNÍ FOREM
LAHŠIE ODŠTRÁNÖVANIE FORIEM
AZ ÖNTÖMÖDELLEK KÖNNYEBB ELTÁVOLÍTÁSÁRA

ANTIKOROZNÍ OCHRANA
PROTI KORÓZII
KORRÓZIÓ ELLENES

OCHRANA PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
PROTI NEČISTÖTÁM
SZENNYESZÖDÉS ELLEN

ODOLNOST VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
ODOLNOSŤ PROTI VŠETKÝM POVETERNOSTNÝM VPLYVOM
MINDEN FAJTA LÉGTERÍ HATÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS

POUŽITÍ CELOROČNĚ
NA POUŽITIE VO VŠETKÝCH ROČNÝCH OBDOBIACH
HASZNÁLATA MINDEN ÉVSZAKBAN

PRO EXTRÉMNÍ PODMÍNKY
NE EXTRÉMNE PÖDMIIENKY
EXTREM FELTÉTELEKRE

PRO NÍZKÉ TEPLoty
NA NÍZKE TEPLÖTY
ALACSONY HÖMÉRSÉKLETEKRE

PRO ZIMNÍ PODMÍNKY
NA ZIMNÉ PÖDMIIENKY
TÉLI KÖRŰLMÉNYEKRE

PRO STAVĚNÍ V ZIMĚ
NA MŰROVANIE V ZIME
TÉLI ÉPÍTKEZÉSRE

TEPLOTNÍ STABILITA
TEPLÖTNÁ ODOLNOSŤ
HÖMÉRSÉKLETI STABILITÁS

TEPELNÁ ODOLNOST (250°C)
TEPLÖTNÁ ODOLNOSŤ (250°C)
HÖVEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS (250°C)

TEPELNÁ IZOLACE
TEPELNÁ IZOLÁCIA
HŐSZIGETELÉS

B1 B2 E F

OHŇVZDORNOST (B1, B2, E, F)
OHŇVOZDORNOSŤ (B1, B2, E, F)
TŰZÁLLÓ KÉPESÉG (B1, B2, E, F)

ZABRAŇUJE ŠÍŘENÍ POŽÁRU
ZABRAŇUJE ŠÍRENIE OHŇA
GÁTOLJA A TŰZ TERJEDÉSÉT

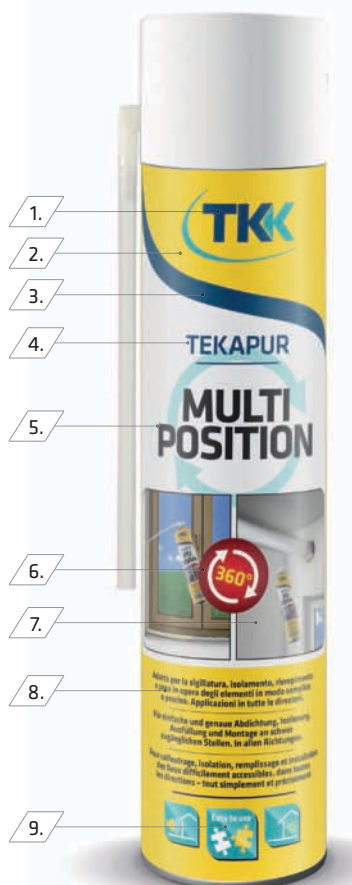
PRO POUŽITÍ PŘI OTEVŘENÉM PLAMENI
NA POUŽITIE PRI PŘIAMOM PLAMENI
HASZNÁLATA NYITOTT LÁNGNÁL

MONTUJEME A TĚSNÍME MONTUJEME A TESNÍME SZERELÜNK ÉS TÖMÍTÜNK

POLYURETANOVÉ PĚNY, TĚSNÍCÍ HMOTY A LEPIDLA
POLYURETÁNOVÉ PENY, TESNIACE HMOTY A LEPIDLÁ
POLIURETAN HABOK, TÖMÍTŐ MASSZÁK ÉS RAGASZTÓK



VZHLED BALENÍ PODLE PŘÁNÍ ZÁKAZNÍKA BALENIE DIZAJNOVANÉ PODĽA ŽIADOSTI SPOTREBITEĽA GÖNGYÖLEG A FOGYASZTÓHOZ ALKALMAZVA



1. obchodní značka
ochranná známka
kereskedelmi márka
2. základní barva řady výrobků TKK
základná farba TKK línie výrobkov
a TKK termékvonal alapszíne
3. kódování barvy podle obchodní skupiny výrobku
kódovanie farieb z ohľadom na komoditné skupiny
színnel való kódolás a termék árucsoportjára való tekintettel
4. název obchodní skupiny výrobku s jasně definovanými rozlišovacími prvky:
název komoditnej skupiny s jasne definovanými prvkami diferenciacie:
a termék árucsoportjának megnevezése világosan definiált megkülönböztető elemekkel:

■ ...PUR	polyuretanové pěny polyuretánové peny poliuretán habok
■ ...SIL	těsnící hmoty tesniace tmely tömítő masszák
■ ...DOM	akrylové a jiné těsnící hmoty akrylové a ďalšie tesniace tmely akril és egyéb tömítő masszák
■ Fi-X	superkvalitní lepidla super kvalitné lepidlá szuperminőségű ragasztók
■ ...FIX	lepidla lepidlá ragasztók
■ ...FLEX	polyuretanové a hybridní těsnící hmoty polyuretánové a hybridné tesniace tmely poliuretán és hibrid tömítő masszák
■ ...SOL	technické spreje technické spreje technikai spayek
■ ...TRAK	těsnící pásy tesniace pásy tömítő szalagok
5. název výrobku
název výrobku
a termék megnevezése
6. speciální vlastnosti
zvláštnosti
különös jellemzők
7. obrázky příkladu použití
obrázky príkladov použitia
a felhasználási példák képei
8. všeobecný popis použití výrobku
základný popis použitia výrobku
a termék használatának alapvető leírása
9. hlavní vlastnosti výrobku
hlavné vlastnosti výrobku
a termék fő jellemzői
10. všeobecný popis výrobku
všeobecný popis výrobku
a termék általános leírása
11. oblasti použití
aplikačné oblasti
használati területek
12. CE shoda
CE označenie
CE megjelölés
13. QR kód (odkaz na webovou stránku daného výrobku)
QR kód (pripojenie k webovej stránke daného výrobku)
QR kód (kapcsolat az adott termék internetes oldalával)
14. údaje výrobce
informácie o výrobcovi
adatok a gyártóról
15. barva výrobku
farba výrobku
a termék színe
16. EAN kód
EAN kód
EAN kód



TEKAPUR

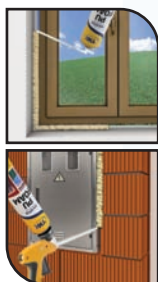
■ použití a výhody použitie a výhody használata és előnye



■ **CZ** Utěšňování, montáž, vyplňování, izolace, instalace a lepení - s výbornou tepelnou a zvukovou izolací.

■ **SK** Tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a lepenie - s výbornou tepelnou a zvukovou izoláciou.

■ **HU** Tömítés, szerelés, szigetelés, beépítés és ragasztás - kiváló hő- és hangszigeteléssel.

BEST
VALUE
FOR
MONEY

TEKAPUR STANDARD

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování, izolaci a instalaci. Používá se pro široké spektrum aplikací. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylenu. Dobrá zvuková a tepelná izolace. Odolnost vůči vodě a stárnutí.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a inštaláciu. Používa sa pre najširšiu škálu aplikácií. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylenu. Poskytuje dobrú tepelnú a zvukovú izoláciu. Odolná je proti vode a starnutiu.

HU

Tömítésre, szerelésre, kitöltésre, szigetelésre és beépítésre. Széles körű aplikációkra használható. Kiválóan tapad mindefajta építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Jó hő- és hangszigetelő. Víz- és öregedésálló.

objem | objem | volumen

40-45 l (volně pěněná) (750 ml)
25-30 l (volně pěněná) (500 ml)
13-15 l (volně pěněná) (250 ml)

40-45 l (vol'ne penená) (750 ml)
25-30 l (vol'ne penená) (500 ml)
13-15 l (vol'ne penená) (250 ml)

40-45 l (szabadon habzó) (750 ml)
25-30 l (szabadon penjena) (500 ml)
13-15 l (szabadon penjena) (250 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20-25°C (adag)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5-10 min. (+23°C/50% r. v.)

5-10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

5-10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20-25 min. (pistolová) a 25-30 min. (trubičková) (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20-25 minut (pisťolová) a 25-30 minut (montážna) (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20-25 perc (pisztoly) és 25-30 perc (szerelési) (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrnutia | keményedés ideje

1,5-5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5-5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5-5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, rész 1 (F)



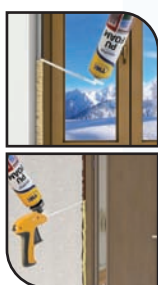
balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza |
aerosol dózis (250, 500, 750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



-10°C



TEKAPUR STANDARD WINTER

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování, izolaci a instalaci při teplotách do -10°C. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylenu. Velmi vhodný pro práci v zimních podmínkách. Zachovává si dobrý objem a strukturu i při vystavení dózy nižším teplotám.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a aplikáciu pri teplotách do -10°C. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylenu. Je obzvlášť vhodná pre prácu v zimných podmienkach. Má výborný objem a štruktúru aj keď je dóza vystavená nižším teplotám.

HU

Tömítésre, szerelésre, kitöltésre, szigetelésre és beépítésre -10°C hőmérsékletig. Kiválóan tapad mindefajta építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Különösen alkalmas a téli időjárás körülményei között. Kiváló a szerkezete még akkor is, ha a dózis alacsony hőmérsékletnek van kitéve.

objem | objem | volumen

40-45 l (volně pěněná) (750 ml)

40-45 l (vol'ne penená) (750 ml)

40-45 l (szabadon habzó) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od -10°C do +25°C

-10°C do +25°C

-10°C-tól +25°C-ig

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5-10 min. (+23°C/50% r. v.)

5-10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

5-10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20-25 min. (pistolová) i 25-30 min. (trubičková) (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20-25 minut (pisťolová) a 25-30 minut (montážna) (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20-25 perc (pisztoly) és 25-30 perc (szerelési) (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. edvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrnutia | keményedés ideje

1,5-5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5-5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5-5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, rész 1 (F)



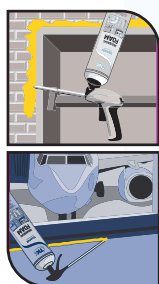
balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza |
aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAPUR UNIVERSAL FOAM



CZ

Pro snadnější utěšňování, montáž, vyplňování, izolaci a instalaci. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylénu. Dobrá zvuková a tepelná izolace.

SK

Na najľahšie tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a inštaláciu. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Poskytuje dobrú tepelnú a zvukovú izoláciu.

HU

Tömítésre, szerelésre, kitöltésre, szigetelésre és beépítésre. Kiválóan tapad mindefajta építészeti anyagra, kivéve PTFE-t, szilikont és polietilént. Jó hő- és hangszigetelő.

objem | objem | volumen

35–40 l (volně pěněná) (750 g)

35–40 l (voľne penená) (750 g)

35–40 l (szabadon habzó) (750 g)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

5–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

25–30 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

25–30 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

25–30 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, rész 1 (F)

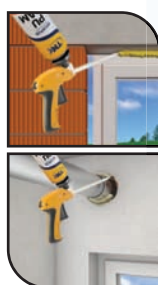


balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 g)

TEKAPUR MEGA XXL

70 L



CZ

Pro utěšňování, montáž, vyplňování a izolaci širších a hlubších spár. Výborná přilnavost ke dřevu, betonu, cihlám, mramoru i kovu. Není přilnavý k teflonu, silikonu a polyetylénu. Obsahuje o 40% víc pěny než běžná pistolová pěna, což umožňuje méně častou výměnu dóz a rychlejší provedení prací.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a aplikáciu v širších a hlbších škár. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Obsahuje o 40% viac peny ako obyčajná pištoľová pena, čo umožňuje menej častú výmenu dóz a rýchlejšie vykonávanie prác.

HU

Szélesebb és mélyebb fugák tömítésére, szerelésére, kitöltésére és beépítésére. Kiválóan tapad a fára, betonra, téglára, márványra és fémre, de nem tapad a PTFE-re, szilikonra és polietilénre. 40%-kal több habot tartalmaz, mint az egyszerű pisztolyhab, ami lehetővé teszi a dózások ritkább cserélését és a munkálatok gyorsabb kivitelezését.

objem | objem | volumen

65–70 l (volně pěněná) (840 ml)

65–70 l (voľne penená) (840 ml)

65–70 l (szabadon habzó) (840 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

8–10 min. (+23°C/50% r. v.)

8–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

8–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20–25 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, rész 1 (F)

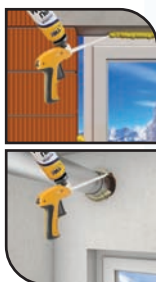


balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (560, 840, 900 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





TEKAPUR MEGA XXL WINTER

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování a izolaci širších a hlubších spár při teplotách do -10°C. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylénu. Obsahuje o 40% víc pěny než běžná pistolová pěna, takže spotřeba pěny je dobrá i při nízkých teplotách.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a aplikáciu a inštaláciu širších a hlbších škár pri teplotách do -10°C. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Obsahuje o 40% viac peny ako obyčajná pištoľová pena. Umožňuje ekonomickú spotrebu peny aj pri nízkych teplotách.

HU

Szélesebb és mélyebb fugák tömítésére, szerelésére, kitöltésére és beépítésére -10°C-ig. Kiválóan tapad mindegyféle építészeti anyagra, kivéve PTFE-t, szilikont és polietilént. 40%-kal több habot tartalmaz, mint az egyszerű pisztolyhab. A hab jó felhasználását biztosítja alacsony hőmérsékleten is.

objem | objem | volumen

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

doba vytvrzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

do 70 l (volně pěněná) (900 ml)

od -10°C do +25°C (povrch),
min. -5°C (dóza)

8-10 min. (+23°C/50% r. v.)

20-25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

1,5-5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, část 1 (F)

do 70 l (volně penená) (900 ml)

-10°C do +25°C (povrch),
min. -5°C (dóza)

8-10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

20-25 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

1,5-5 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (F)

70 l-ig (szabadon habzó) (900 ml)

-10°C-tól +25°C-ig (felület),
min. -5°C (dózis)

8-10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

20-25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

1,5-5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

-40°C-tól +90°C-ig

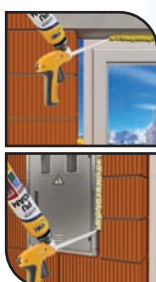
EN 13501, rész 1 (F)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza |
aerosol dózis (900 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAPUR MEGA XXL POLAR

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování a izolaci širších a hlubších spár při extrémně nízkých teplotách (do -20°C). Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylénu. Obsahuje o 40% víc pěny než běžná pistolová pěna, takže spotřeba pěny je dobrá i při extrémně nízkých teplotách.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a aplikáciu a inštaláciu širších a hlbších škár pri extrémne nízkych teplotách (do -20°C). Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Obsahuje o 40% viac peny ako obyčajná pištoľová pena. Umožňuje ekonomickú spotrebu peny aj pri extrémne nízkych teplotách.

HU

Szélesebb és mélyebb fugák tömítésére, szerelésére, kitöltésére és beépítésére kivételesen alacsony hőfokon (-20°C-ig). Kiválóan tapad mindegyféle építészeti anyagra, kivéve PTFE-t, szilikont és polietilént. 40%-kal több habot tartalmaz, mint az egyszerű pisztolyhab. A hab jó felhasználását biztosítja alacsony hőmérsékleten is.

objem | objem | volumen

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

doba vytvrzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

do 65 l (volně pěněná) (880 ml)

od -20°C do +25°C (povrch),
min. +10°C (dóza)

8-10 min. (+23°C/50% r. v.)

20-25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

1,5-5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, část 1 (E)

do 65 l (volně penená) (880 ml)

-20°C do +25°C (povrch),
min. +10°C (dóza)

8-10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

20-25 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

1,5-5 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (F)

65 l-ig (szabadon habzó) (880 ml)

-10°C-tól +25°C-ig (felület),
min. +10°C (dózis)

8-10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

20-25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

1,5-5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

-40°C-tól +90°C-ig

EN 13501, rész 1 (E)

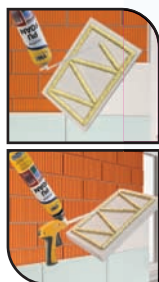


balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza |
aerosol dózis (880 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



ETAG
004

TEKAPUR INSULATION ADHESIVE

CZ

Pro plošné lepení izolačních materiálů na stavebních. Výborná přilnavost k polystyrénu, styroduru, kamenně vlně a dalším izolačním materiálům na různých stavebních površích (beton, cihla, dřevo). Umožňuje rychlé a účinné provedení prací. Dobrá tepelná a zvuková izolace. V souladu s evropskými směrnici ETAG 004.

SK

Na lepenie izolačného materiálu k stavebným povrchom. Výborne priľne k XPS, EPS, kamenným vlnám a ostatným doskám k rozličným stavebným podkladom (betón, tehla, drevo). Umožňuje rýchly a účinný postup prác a poskytuje dodatočnú tepelnú a zvukovú izoláciu. V súlade s európskou smernicou ETAG 004.

HU

Szigetelő anyag ragasztására építészeti felületekre. Kiválóan tapad az XPS, EPS, kőgyapot és egyéb különböző építészeti alapzatokra (beton, tégl, fa). Lehetővé teszi a munkálatok gyors és hatékony előrehaladását és további hő- és hangszigetelést nyújt. Összhangban van az ETAG 004 európai irányelvekkel.

objem | objem | volumen

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

doba vytvrzování | doba vytvrndutia | keményedés ideje

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóképesség

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

o délce 60–80 m

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

10–15 min. (+23°C/50% r. v.)

1,5–2 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, část 1 (E)

60–80 metrov dĺžky

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

10–15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

1–2 hodiny (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (E)

60–80 méter hosszú

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

10–15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

1–2 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

-40°C-tól +90°C-ig

EN 13501, rész 1 (E)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAPUR TTK SPACER

INNOVATION



DISTANČNÍ VLOŽKA PRO UPEVNĚNÍ IZOLAČNÍCH DESEK | DISTANČNÁ VLOŽKA PRE UPEVNENIE IZOLAČNÝCH DOSOK | TÁVOLSÁGTARTÓK A SZIGETELŐ LEMEZEK RÖGZÍTÉSÉRE

CZ

Pro snadnější zajištění polohy izolačních desek na stěně při současném použití polyuretanového lepidla Tekapur Insulation Adhesive. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům. Umožňuje rychlejší, snadnější a přesnější umístění izolačních desek (zejména v místech s nerovným povrchem). Zabraňuje posunu desek a zároveň zvyšuje pevnost jejich uchycení.

SK

Na ľahšiu fixáciu polohy izolačných dosiek na stenu pri súčasnom používaní polyuretánového lepidla Tekapur Insulation Adhesive. Výborne priľnú k všetkým materiálom. Umožňuje rýchlejšie, ľahšie a presnejšie inštalovanie izolačných dosiek (najmä na miestach kde sa objavia nerovnosti). Protišmykovo upravuje dosky a dodatočne zvyšuje pevnosť uchytenia.

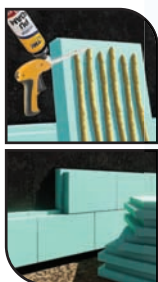
HU

Megkönnyíti a szigetelő lemezek falra történő rögzítését, a Tekapur Insulation Adhesive poliuretán ragasztó egyidejű használatával. Kiválóan tapad minden anyagra. Lehetővé teszi a szigetelő lemezek gyorsabb, könnyebb és pontosabb elhelyezését (különösen az egyenetlen helyeken). Megakadályozza a lemezek csúszását és növeli a rögzítés erejét.



balení | balenie | göngyöleg

krabice | škatul'a | doboz (200 kusů | kom | db)



TEKAPUR BITUMEN ADHESIVE

CZ

Pro lepení izolačních materiálů na venkovní stěny, které byly předtím chráněny bitumenovými materiály. Výborná přilnavost k polystyrenu, styroduru a bitumenovým izolačním materiálům. Umožňuje rychlé provedení prací a dodatečnou tepelnou a zvukovou izolaci. Jednoduché použití.

SK

Na lepenie izolačných materiálov na vonkajšie steny, ktoré predbežne boli ochránené bitumenovými materiálmi. Výborne prilne k XPS, EPS a bitumenovým izolačným materiálom. Umožňuje rýchly a účinný postup prác a poskytuje dodatočnú tepelnú a zvukovú izoláciu. Jednoduchá na použitie.

HU

Szigetelő anyagok az előzetesen bitumen anyagokkal védett kültéri falakra való rögzítésére. Kiválóan tapad az XPS, EPS és bitumen szigetelő anyagokra. Lehetővé teszi a munkálatok gyors haladását és további hő- és hagszigetelést biztosít. Használata egyszerű.

objem | objem | volumen

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

doba vytvrzování | doba vytvrndutia | keményedés ideje

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóképesség

třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

o délce 60–80 m

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

1,5–2 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, část 1 (E)

60–80 metrov dĺžky

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

1,5–2 hodiny (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (E)

60–80 méter hosszú

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

1,5–2 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

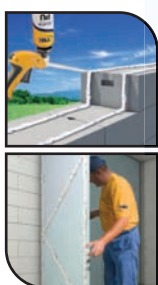
-40°C-tól +90°C-ig

EN 13501, rész 1 (E)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)



TEKAPUR CONSTRUCTION ADHESIVE

CZ

Pro zdění přiček a lepení různých stavebních materiálů. Výborná přilnavost k cihlám, betonu, párobetonu, kamenu, dřevu a jiným stavebním a izolačním materiálům. Výborná náhražka malty. Umožňuje rychlé, jednoduché, účinně a čistě provedení prací.

SK

Na murovanie prepážkových stien a rôznorodých lepení roznych stavebných materiálov. Výborne prilne k tehle, betónu, plynobetónu, kameňu, drevu a iným stavebným a izolačným materiálom. Výborne nahrádza maltu. Umožňuje rýchle, jednoduché a čisté vykonávanie prác.

HU

Válaszfalak építésére és a különféle építészeti anyagok ragasztására. Kiválóan tapad a téglára, betonra, gőzbetonra, kőre, fára és egyéb építészeti anyagra és szigetelő anyagra. Kitűnően helyettesíti a habarcsot. Lehetővé teszi a munkálatok gyors, egyszerű, hatékony és tiszta kivitelezését.

objem | objem | volumen

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

doba vytvrzování | doba vytvrndutia | keményedés ideje

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóképesség

třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

o délce 100–120 m

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, část 1 (E)

100–120 metrov dĺžke

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

1,5–2 hodiny (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (E)

100–120 méter hosszú

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

1,5–2 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

-40°C-tól +90°C-ig

EN 13501, rész 1 (E)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (800 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



ETAG
006

TEKAPUR ROOFING ADHESIVE

CZ

Pro lepení izolačních materiálů do plochých a šikmých střech. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům. Výborná náhražka cementových lepidel. Umožňuje rychlé, jednoduché a účinné provedení prací a nižší spotřebu materiálu. Poskytuje dodatečnou tepelnou izolaci. Odolná vůči vodě a nízkým teplotám.

SK

Na lepenie izolačného materiálu na rovné a šikmé strechy. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom. Výborne nahrádza cementové lepidlá. Umožňuje rýchle, jednoduché a účinné vykonávanie prác ako aj menšiu spotrebu materiálu. Poskytuje dodatočnú tepelnú izoláciu. Odolný je proti vode a nízkym teplotám.

HU

Szigetelő anyag sima és részű tetőkre való ragasztására. Kiválóan tapad mindefajta építészeti anyagra. Kiválóan helyettesíti a cementragasztókat. Lehetővé teszi a munkálatok gyors, egyszerű és hatékony kivitelezését, takarékos anyagfelhasználást. További hőszigetelést biztosít. Vízálló és ellenálló az alacsony hőmérsékletekkel szemben.

objem | objem | volumen

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

doba vytvzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

o délce 80–90 m

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, část 1 (B-s1, d0)

80–90 metrov dĺžky

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

1,5–5 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (E)

80–90 méter hosszú

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

1,5–2 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

-40°C-tól +90°C-ig

EN 13501, rész 1 (B-s1, d0)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAPUR ROOFING TILES

CZ

Pro jednoduché upevnění střešních tašek ve střešních systémech. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům. Umožňuje přesnější, rychlejší a účinnější upevnění střešních tašek v porovnání s použitím malty. Poskytuje dodatečnou tepelnou a zvukovou izolaci.

SK

Na jednoduchšie upevnenie škridlic na strešný povrch. Výborne prilne na všetky stavebné materiály. Umožňuje presnejšie, rýchlejšie a efektívnejšie pripevňovanie škridlic v porovnaní s pripevňovaním pomocou malty. Poskytuje dodatočnú tepelnú a zvukovú izoláciu.

HU

A cserepek tetőszerkezethez való könnyebb rögzítésére. Kiválóan tapad az összes építészeti anyagra. Lehetővé teszi a cserepek gyorsabb és hatékonyabb rögzítését a habarccsal való rögzítéshez képest. További hő- és hangszigetelést biztosít.

objem | objem | volumen

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

doba vytvzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

40–45 l (volně peněná) (750 ml)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, část 1 (E)

40–45 l (volně peněná) (750 ml)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

1,5–5 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (E)

40–45 l (szabad habzású) (750 ml)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

-40°C-tól +90°C-ig

EN 13501, rész 1 (E)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





TEKAPUR ROOFING TILES WINTER

CZ

Pro jednodušší upevňování střešních tašek ve střešních systémech v zimním období. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům. Umožňuje přesnější, rychlejší a účinnější upevňování střešních tašek v porovnání s použitím malty. Je možné ho použít při teplotách do -5°C. Poskytuje dodatečnou tepelnou a zvukovou izolaci.

SK

Na jednoduchšie upevnenie skridlic na strešný povrch v zimných podmienkach. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom. Umožňuje presnejšie, rýchlejšie a efektívnejšie pripevňovanie škridlic v porovnaní s pripevňovaním pomocou malty. Môže sa aplikovať pri teplotách do -5°C. Poskytuje dodatočnú tepelnú a zvukovú izoláciu.

HU

A cserepeknek a tetőalapzatra való egyszerűbb rögzítésére téli körülmények között. Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra. Lehetővé teszi a cserepek gyorsabb és hatékonyabb rögzítését a habarccsal való rögzítéshez képest. Használható -5°C-ig. További hő- és hangszigetelést biztosít.

objem | objem | volumen

40–45 l (volně pěněná) (750 ml)

40–45 l (voľne penená) (750 ml)

40–45 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

do -5°C (povrch a dóza)

do -5°C (povrch a dóza)

-5°C-ig (felület és dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

5–10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20–25 minut (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (E)

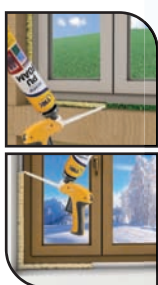


balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok

TEKAPUR ALL SEASON



CZ

Pro utěšňování, montáž, vyplňování, izolaci a instalaci celoročně. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylenu. Použití ve všech klimatických podmínkách (také v zimních).

SK

Na tesnenie, montáž, vyplňovanie, izolovanie a inštaláciu vo všetkých ročných obdobiach. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylenu. Použitelný za všetkých poveternostných podmienok (aj v zime).

HU

Tömítésre, szerelésre, kitöltésre, szigetelésre és beépítésre minden évszakban. Kiválóan tapad minden valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikon és polietilént. Felhasználható minden éghajlati viszonyban (téltek között is).

objem | objem | volumen

48–52 l (volně pěněná) (800 ml)

48–52 l (voľne penená) (800 ml)

48–52 l (szabad habzású) (800 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od -10°C do +25°C

-10°C do +25°C

-10°C-tól +25°C-ig

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

5–10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20–25 minut (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

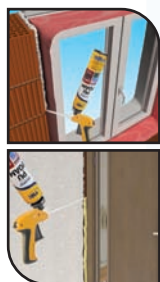
EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (F)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (800 ml)



TEKAPUR SUPER FLEX

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování, izolaci a instalaci na místech s většími dilatacemi nebo většími nároky na flexibilitu pěny. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylénu. Velmi elastická pěna s kontrolovanou expanzí, která snáší větší protožení (dilataci). Poskytuje dobrou zvukovou a tepelnou izolaci a je odolná vůči vlhkosti.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a aplikáciu tam, kde sú prítomné väčšie dilatácie resp. potreby za flexibilitu peny. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Veľmi elastická pena s kontrolovanou expanziou, ktorá môže znížiť väčšie dilatácie. Poskytuje dobrú zvukovú a tepelnú izoláciu a odolný je proti vlhkosti.

HU

Tömítésre, szerelésre, kitöltésre, szigetelésre és beépítésre, ahol nagyobb méretű dilatációk fordulnak elő, illetve nagyobb szükség van a rugalmasabb habra. Kiválóan tapad valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Nagyon rugalmas hab ellenőrzött expanzióval, amely nagyobb feszítéseket (dilatációkat) tűr el. Jó hő- és nagszigetelést biztosít és ellenálló a nedvességgel szemben.

objem | objem | volumen

40–45 l (volně pěněná) (750 ml)

40–45 l (vol'ne penená) (750 ml)

40–45 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

5–10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20–25 minut (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrndutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (E)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAPUR LOW EXPANSION

CZ

Pro upevňování, lepení a utěšování stavebních prvků, jako jsou okenní parapety, schodiště nebo dekorativní lišty. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylénu. Po aplikaci pěna velmi málo expanduje, takže je velmi vhodná k použití na místech, kde je expanze pěny nežádoucí. Je vhodná také pro jednoduché lepení na nerovné povrchy, protože tyto povrchy vyrovnává. Přesné dávkování pěny umožňuje rychlejší provedení prací a ekonomické úspory.

SK

Na upevnenie, lepenie a tesnenie stavebných prvkov, ako sú parapetné dosky, schody alebo ozdobné lišty. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Po nanosení len veľmi málo narastie preto je obzvlášť vhodný na aplikáciu tam kde je expanzia peny rušivým faktorom. Umožňuje jednoduché lepenie aj na nerovných povrchoch keďže vyrovnáva povrchy. Presná aplikácia peny umožňuje rýchlejšie vykonávanie prác a ekonomickú spotrebu.

HU

Építészeti elemek, ablakpárkányok, lépcsők vagy díszlecek rögzítésére, ragasztására és tömítésére. Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Ráhordása után nagyon kis mértékben növekszik, ezért különösen alkalmas olyan helyeken, ahol a hab expanziója gátló tényező. Lehetővé teszi az egyszerű ragasztást és egyetlen felületeken való ragasztást. A hab pontos ráhordása lehetővé teszi a munkálatok gyorsabb kivitelezését és gazdaságos fogyasztását.

objem | objem | volumen

40–45 l (volně pěněná) (750 ml)

40–45 l (vol'ne penená) (750 ml)

40–45 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

5–10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20–25 minut (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrndutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (E/F)

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (E/F)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





TEKAPUR LOW EXPANSION WINTER

CZ

Pro upevňování, lepení a utěšování stavebních prvků jako okenní parapety, schodiště nebo dekorativní lišty při nízkých teplotách. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylenu. Po aplikaci pěna velmi málo expanduje, takže je velmi vhodná k použití na místech, kde je expanze pěny nežádoucí. Je vhodná také pro jednoduché lepení na nerovné povrchy, protože tyto povrchy vyrovnává. Přesné dávkování pěny umožňuje rychlejší provedení prací a ekonomické úspory i v zimních podmínkách.

40–45 l (volně pěněná) (750 ml)

od -10°C do +25°C

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, část 1 (F)

SK

Na upevnenie, lepenie a tesnenie stavebných prvkov, ako sú parapetné dosky, schody alebo ozdobné lišty pri nízkych teplotách. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylenu. Po nanosení len veľmi málo narastie preto je obzvlášť vhodný na aplikáciu tam kde je expanzia peny rušivým faktorom. Umožňuje jednoduché lepenie aj na nerovných povrchoch keďže vyrovnáva povrchy. Presná aplikácia peny umožňuje rýchlejšie vykonávanie prác a ekonomickú spotrebu aj v zimných podmienkach.

40–45 l (voľne penená) (750 ml)

-10°C do +25°C

5–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

1,5–5 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (E)

HU

Építészeti elemek, ablakpárkányok, lépcsők vagy díszlécek rögzítésére, ragasztására és tömítésére alacsony hőmérsékleten. Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Rághordása után nagyon kis mértékben növekszik, ezért különösen alkalmas olyan helyeken, ahol a hab expanziója gátló tényező. Lehetővé teszi az egyszerű ragasztást egyenetlen felületeken is, mivel elsimítja a felületeket. Pontos rághordása lehetővé teszi a munkálatok gyorsabb kivitelezését és takarékosabb fogyasztását téli időviszonyokban is.

40–45 l (szabad habzású) (750 ml)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

25–30 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

-40°C-tól +90°C-ig

EN 13501, rész 1 (F)

objem | objem | volumen
 teplota nanášení | aplikačná teplota | rághordási hőmérséklet
 doba tuhnuti | doba tuhnutia | kötődési ideje
 doba řezání | doba rezania | vágási ideje
 doba vytvrzování | doba vytvrndutia | keményedési ideje
 teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség
 třída hořlavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)



TEKAPUR MULTI POSITION

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování a izolaci v těžce přístupných místech. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylenu. Vhodná pro jednoduché a přesné nanášení ve všech polohách dózy. Zvlášť vhodná pro aplikace, kde není možná práce s dózou otočenou dnem vzhůru.

25–30 l (volně pěněná) (600 ml)

min. +5°C (povrch), 20–25°C (dóza)

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

20–30 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

od -40°C do +90°C

EN 13501, del 1 (F)

SK

Na tesnenie, montáž, výplne a izoláciu na ťažko prístupných miestach. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylenu. Vhodná je na jednoduchú a presnú aplikáciu vo všetkých smeroch pozície dózy. Najmä je vhodná na aplikáciu tam kde nanášanie naopak otočenou dózou nie je možné.

25–30 l (voľne penená) (600 ml)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

5–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

25–30 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

1,5–5 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti)

-40°C do +90°C

EN 13501, časť 1 (E)

HU

Tömítésre, szerelésre, kitöltésre és szigetelésre nehezen hozzáférhető helyeken. Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Alkalmas az egyszerű és pontos rághordásra a dózis állásának minden irányában. Különösen alkalmas a helyeken, ahol a rávitel a dózis fordított állásából nem lehetséges.

25–30 l (szabad habzású) (600 ml)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

25–30 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

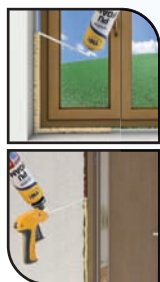
-40°C-tól +90°C-ig

EN 13501, rész 1 (F)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (600 ml)

GUN
&
SPRAY

TEKAPUR 2 in 1

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování, izolaci a instalaci pomocí pistole nebo připojené trubičky (adaptéru). Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, mimo teflon, silikon a polyetylén. Díky kombinovanému ventilu může být použita jako montážní nebo pistolová pěna. Umožňuje přesné nanášení, a tím snižuje spotřebu. Voduvzdorná.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a inštaláciu použitím pistole alebo priloženej rúrky (adaptéra). Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Vďaka kombinácii ventilu môže byť použitý ako stavebné a zbraň triedy peny. Poskytuje presnejšie aplikácie a tým nižšia spotreba. Vodotesná.

HU

Tömítésre, szerelésre, kitöltésre, szigetelésre és beépítésre pisztoly használatával vagy a mellékelt csöveskével (adapterrel). Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikon és polietilént. A kombinált szeleppel szerelési és pisztolyhobként is használható egyaránt. Lehetővé teszi a pontosabb ráhordást és ebből kifolyólag a kisebb fogyasztást is. Vízálló.

objem | objem | volumen

38–45 l (volně pěněná) (750 ml)

38–45 l (voľne penená) (750 ml)

38–45 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (fogyasztás), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

6–12 min. (+23°C/50% r. v.)

6–12 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

6–12 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–27 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

22–27 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

22–27 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrnutia | keményedés ideje

2–6 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

2–6 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

2–6 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

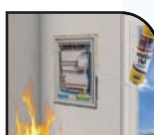
EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (F)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)



TEKAPUR FIRESTOP

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování, izolaci a instalaci v místech, kde je nutná nebo požadovaná ohnivzdornost. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylénu. Vykazuje úplnou ohnivzdornost. Je zvlášť vhodná pro elektroinstalace, protipožární dveře, trezory, v archivech, knihovnách, nemocnicích, atd.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a inštaláciu kde je potrebná resp. vyžadovaná odolnosť proti ohňu. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Poskytuje úplnú požiaru odolnosť proti ohňu. Najmä je vhodná na aplikáciu pri elektrických inštaláciách, protipožarných dverách, trezoroch, archívoch, knižniciach, nemocniciach ...

HU

Tömítésre, szerelésre, kitöltésre, szigetelésre és beépítésre, ahol nagy tűzálló képességre van szükség. Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikon és polietilént. Teljes körű tűzállást tesz lehetővé. Különösen alkalmas a villanszerelésnél, tűzálló ajtók, kincstárak, levéltárak, könyvtárak, kórházak esetében ...

objem | objem | volumen

40–45 l (volně pěněná) (750 ml)

40–45 l (voľne penená) (750 ml)

40–45 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

5–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20–25 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrnutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

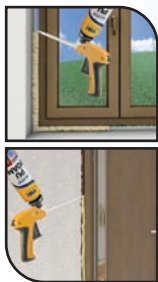
DIN 4102, část 1 (B1); BS 476, část 20;
EN 13501, část 1 (B-s1, d0);
EN 13501 část 2 (E1 240)DIN 4102, část 1 (B1); BS 476, část 20;
EN 13501, část 1 (B-s1, d0);
EN 13501 část 2 (E1 240)DIN 4102, rész 1 (B1); BS 476, rész 20;
EN 13501, rész 1 (B-s1, d0);
EN 13501, rész 2 (E1 240)

balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





TEKAPUR FAST

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování, izolaci, instalaci a lepení na místech, kde je nutné rychle dokončení prací. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylenu. Rychle vytvřující pěna umožňuje rychlejší dokončení následných prací. Poskytuje dodatečnou tepelnou a zvukovou izolaci. Má výborné mechanické vlastnosti.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a inštaláciu všade kde je potrebné rýchle ukončenie prác. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylenu. Rýchle vytvrdzovanie peny umožňuje rýchlejší postup ďalších prác. Poskytuje dodatočnú zvukovú a tepelnú izoláciu. Dosahuje výborné mechanické vlastnosti.

HU

Tömítésre, szerelésre, szigetelésre, beépítésre mindenütt, ahol a munkálatok gyors befejezése szükséges. Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. A hab gyors megkeményedése lehetővé teszi a soronkövetkező munkálatok haladását. További hő- és hangszigetelést biztosít. Kiváló mechanikus sajátosságai vannak.

objem | objem | volumen

40–45 l (volně pěněná) (750 ml)

40–45 l (voľne penená) (750 ml)

40–45 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

5–10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–20 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

15–20 minut (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

15–20 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvřování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

1,5–3 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1–3 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1–3 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (F)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)



TEKAPUR PLUS XXL

CZ

Pro utěšování, montáž, vyplňování a izolaci širších a hlubších spár (o 30% více pěny). Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylenu. Rychle tuhne a vyvíjí menší finální tlak na aplikované plochy. Umožňuje velmi ekonomické použití.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie a aplikáciu v širších a hlbších skár. (30% viac peny). Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylenu. Rýchle vytvrdne a vyvíja menší finálny tlak na spracované povrchy. Zabezpečuje veľmi ekonomickú spotrebu.

HU

Szélesebb és mélyebb fugák tömítésére, szerelésre, szigetelésre és beépítésre (30%-kal több hab). Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Gyorsan keményedik és kisebb méretű nyomást gyakorol a megművelt felületekre. Igen gazdaságos felhasználást tesz lehetővé.

objem | objem | volumen

50–55 l (volně pěněná) (750 ml)

50–55 l (voľne penená) (750 ml)

50–55 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min. (+23°C/50% r. v.)

5–10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

5–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20–25 minut (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvřování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (F)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)



TEKAPUR DRAIN & PIPE

CZ

Pro lepení a spojování kanálových a betonových potrubí, kanálových poklopů a odpadů. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyethylénu. Zajišťuje dokonale a pevné spojení. Zcela nahrazuje cementové lepidlo. Odolná vůči benzínu, oleji, sladké a mořské vodě, rozředěným kyselinám, alkáliím a všem bakteriím v půdě. Zůstává vodotěsná až do tlaku 0,5 baru.

SK

Na lepenie a spájanie vodovodných betónových rúr, šacht na vodu a vypúšťacích kanálov. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. Poskytuje ideálny a pevný spoj. V úplnosti nahrádza cementové lepidlo. Odolná je proti benzínu, oleju, sladkej a morskej vode, riedeným kyselinám, zásadám a všetkým baktériam, ktoré sa nachádzajú v pôde. Zostáva vodotesná do tlaku 0,5 baru.

HU

Vízvezetőkes betoncsövek, vízvezető nyílások és csatornák ragasztására és összekapcsolására. Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Ideális és szilárd kapcsolatot biztosít. Teljes egészében helyettesíti a cementragasztókat. Ellenálló benzinnel, olajjal, édes- és sósvízzel szemben, hígított savakkal, lúgokkal és a földön található összes baktériummal szemben. Víz-tömítő marad a 0,5 bár nyomásig.

objem | objem | volumen

40–45 l (volně pěněná) (750 ml)

40–45 l (voľne penená) (750 ml)

40–45 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

7–10 min. (+23°C/50% r. v.)

7–10 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

7–10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

20–25 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

20–25 minút (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

20–25 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrnutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 hodin (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 ó (a hőmérsék. és nedvesség függvénye)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-től +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (F)

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (F)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAPUR 2K

A+B



CZ

Pro utěšňování, montáž, vyplňování, izolaci a instalaci v místech, kam neproniká vzdušná vlhkost. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyethylénu. Dvousložková polyuretanová pěna vytvrzuje bez vzdušné vlhkosti, a proto je vhodná zejména pro otvory bez přístupu vzduchu. Rychle vytvrzuje (je možné ji řezat už po 15 min.), takže vyvíjí menší finální tlak na aplikované povrchy.

SK

Na tesnenie, montáž, výplne, izolovanie na miestach kde neexistuje prístup vlhkosti zo vzduchu. Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylénu. To je dvojsložková polyuretánová pena, ktorá expanduje bez vlhkosti zo vzduchu, preto je najmä vhodná na použitie v otvoroch v ktorých nejstujeme prívod vzduchu. Rýchle vytvrzuje (môžeme ju rezať už po 15. minútach), preto vyvíja menší finálový tlak na spracované povrchy.

HU

Tömítésre, szerelésre, kitömésre és szigetelésre a helyeken, ahol a légi nedvesség nem férhet hozzá. Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikont és polietilént. Kétkomponensű poliuretán hab, amely légnedvesség nélkül terjed, ezért különösen légmentes nyílásokban alkalmas. Gyorsan keményedik (vágható már 15 percen belül), ezért kisebb befejező nyomást gyakorol a megművelt felületekre.

objem | objem | volumen

12–14 l (volně pěněná) (400 ml)

12–14 l (voľne penená) (400 ml)

12–14 l (szabad habzású) (400 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

5–10 min.

5–10 minút

5–10 perc

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

15–20 min.

15–20 minút

15–20 perc

doba vytvrzování | doba vytvrnutia | keményedés ideje

45–60 min.

45–60 minút

45–60 perc

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-től +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, část 1 (E)

EN 13501, rész 1 (E)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (400 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAPUR

DVOUKOMPONENTNÍ SYSTÉM



TECH SUPPORT

DVOJZLOŽKOVÉ SYSTÉMY |
KÉTKOMPONENSŰ RENDSZER

CZ

Pro vyplňování větších otvorů, izolaci van, sprchových koutů, klimatizačních zařízení, ohřívačů vody, rolet, garážových vrat atd. Vhodná pro přeřusovanou výrobu PU izolačních panelů. Může se používat pro imitaci přírodních materiálů, výrobu dekorativních prvků, atd. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům, kromě teflonu, silikonu a polyetylenu. Dvousložková polyuretanová pěna, která expanduje bez vzdušné vlhkosti, takže je zvláště vhodná pro otvory s omezeným přístupem vzduchu nebo zcela bez přístupu vzduchu.

SK

Na tesnenie väčších otvorov, izoláciu vaní a sprchovacích kútov, izoláciu klimatizačných zariadení, bojlerov, rolet, garážových dverí ... Vhodná je aj na diskontinuálnu výrobu izolačných PU panelov. Môže sa použiť na napodobnenie prírodných materiálov, vyrábanie dekoratívnych prvkov ... Výborne prilne k všetkým stavebným materiálom, okrem k PTFE, silikónu a polyetylenu. To je dvojzložková polyuretánová pena, ktorá expanduje bez vlhkosti zo vzduchu, preto je najmä vhodná na použitie v otvoroch v ktorých je prívod vzduchu obmedzený alebo vôbec nejestvuje.

HU

Nagyobb nyílások kitöltésére, kádák és zuhanyozó fülkék szigetelésére, hűtőberendezések, bojlerok, garázsajtók ... szigetelésére. Alkalmos a nem folyamatos PU panelek gyártására is. Természetes anyagok utánzatára, dekorációs elemek kidolgozására is használható ... Kiválóan tapad a valamennyi építészeti anyagra, kivéve a PTFE-t, szilikon és polietilént. Kétkomponensű poliuretán hab, amely légnedvesség nélkül terjed, ezért különösen olyan nyílásokban alkalmas, amelyekben korlátozott a légáramlat, vagy egyáltalán nincs.



balení | balenie | göngyöleg

plechová nádoba | plechová nádoba | bádogdoboz (2 kg)
plechovka | kanister | kaniszter (22 kg)
barel | sud | hordó (200 l)
kontejner | kontajner | konténer (1 m³)

TEKAPUR

CLEANER

100%
EFFECTIVE

CZ

Pro čištění pistolí, dávkovacích ventilů připojených k dózám s pěnou a obecně pro odstranění čerstvé polyuretanové pěny z různých povrchů. Účinně čistí a odmašťuje železo, ocel, chrom, hliník, nelakované dřevo, mramor a kámen. Odstraňuje mastnotu, olej, dehet, vosk a zbytky lepidla a čerstvých těsnících hmot. Působí rychle a nepoškozuje nářadí.

SK

Na čistenie pištole, dávkovacieho ventilu dóze s penou a všeobecne na šistenie čerstvej polyuretánovej peny z rôznych pracovných povrchov. Účinne čistí a odmašťuje železo, ocel, chróm, hliník, nelakované drevo, mramor a kameň. Odstraňuje mastnotu, oleje, decht, vosk a zvyšky lepidla a čerstvých tesniacich hmôt. Pôsobí rýchlo a nepoškodzuje náradie.

HU

Pisztoly, habadagoló szelep tisztítására és általában a friss poliuretán hab tisztítására általában különböző munkafelületekről. Hatékonyan tisztítja és zsírtalanítja a vasat, acélt, krómot, alumíniumot, nem lakozott fát, követ és márványt. Eltávolítja a zsírokat, olajokat, kátrányt, viaszt és ragasztómaradványokat és a friss tömítőanyagokat. Gyorsan hat és nem károsítja a szerszámot.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza |
aerosol dózis (500 ml)

TEKASIL

SILIKONOVÉ TĚSNÍCÍ HMOTY
SILIKÓNOVÉ TESNIACE HMOTY
SZILIKON TÖMÍTŐ MASSZÁK

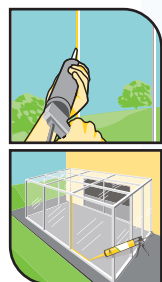


■ použití a výhody
použitie a výhody
használat és előnye

■ **CZ** Pro montáž, utěsňování a lepení různých materiálů. Dobrá odolnost vůči chemikáliím, UV záření, různým povětrnostním vlivům a stárnutí. Těsnící hmoty zůstávají po vytvrzení elastické a odolné vůči teplotám v rozsahu od -50°C do +180°C, speciální těsnící hmoty až do +300°C. Jsou k dispozici v různých barvách nebo průhledné (transparentní).

■ **SK** Na inštaláciu, tesnenie a lepenie rôznych materiálov. Dobrá chemická odolnosť, odolné proti UV žiareniu, rôznym poveternostným podmienkam a starnutiu. Po stuhnutí zachovávajú elasticitosť a odolnosť od -50°C do 180°C, a špeciálne až i do 300°C. Sú k dispozícii v rôznych farbách alebo priehľadné (transparentné).

■ **HU** Különbéle anyagok beépítésére, tömítésére és ragasztására. Ellenállóak a vegyszerekkel, UV-sugarakkal, külféle időjárás viszonyokkal és öregedéssel szemben. Keményedés után rugalmasak maradnak és ellenállóak -50°C-tól 180°C-ig, a speciálisak pedig 300°C-ig is. Különbéle színekben állnak rendelkezésre vagy átlátszók (transzparenszek).



TEKASIL ACETAT PROFI

CZ

Pro utěšňování spár při montáži oken a dveří, utěšňování silikátových materiálů, montáž skla do hliníkových rámu, zasklívání a montáž profilovaného skla (Copilit). Výborná přilnavost ke většině silikátových materiálů (hliník, keramika, sklo, prosklené plochy, profilované sklo (Copilit), cihly klinker, porcelán, atd.). Trvale elastická těsnící hmota odolná vůči širokému spektru chemikálií, vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Ve vertikálních spárách nestéká. Po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností. Dlouhá doba skladování.

SK

Na tesnenie skár pri montáži okien a dverí, na tesnenie silikátových materiálov, na montáž skiel do hliníkových rámov, na zasklenie a montáž profilovaného (copilit) skla. Vynikajúca príľnavosť k väčšine silikátových materiálov (hliník, keramika, sklo, glazované povrchy, profilované (COPILIT) sklo, slinok, porcelán ...). Trvalaelastický tesniaci tmel, ktorý je odolný voči širokému spektru chemikálií, ako aj poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. V zvislých škároch sa nešmyka. Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti. Vhodný na dlhodobé skladovanie.

HU

Fugák tömítésére nyílászárók beépítése során, szilikát anyagok tömítésére, üvegek alumínium keretekbe való beépítésére, üvegezésre és a profilozott üveg (kopelit) beépítésére. Kiválóan tapad a szilikát anyagok többségére (alumínium, keramika, üveg, mázas felületek, profilos (kopelit) üveg, klinker, porcelán ...). Tartósan rugalmas tömítőmassza, amely a vegyszerek széles körű spektrumával és az időjárási hatásokkal, UV-sugarral és öregedéssel szemben ellenálló. A függőleges fugákon nem csúszik. Keményedés után kiváló mechanikus sajátosságokat kap. Hosszú ideig felhasználható.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáčná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

20 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

≈ 20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +180°C

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +180°C-ig

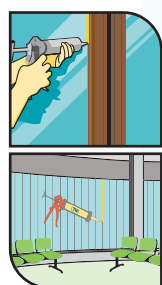


balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

(400 ml, 600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKASIL ACETAT

CZ

Pro utěšňování silikátových materiálů, spár s menší zátěží, pro montáž skla do hliníkových rámu, zasklení a montáž profilovaného skla (Copilit). Výborná přilnavost ke většině silikátových materiálů (hliník, keramika, sklo, prosklené plochy, profilované sklo (Copilit), cihly klinker, porcelán, atd.). Trvale elastická těsnící hmota odolná vůči širokému spektru chemikálií a stárnutí. Ve vertikálních spárách nestéká. Po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností.

SK

Na tesnenie silikátových tesniacich materiálov, na tesnenie menej namáhaných skár, na montáž skiel do hliníkových rámov, na zasklenie a montáž profilovaného (copilit) skla. Vynikajúca príľnavosť k väčšine silikátových materiálov (hliník, keramika, sklo, glazované povrchy, profilované (COPILIT) sklo, slinok, porcelán ...). Trvalaelastický tesniaci tmel, ktorý je odolný voči širokej škále chemikálií, ako aj poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. V zvislých škároch sa nešmyka. Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti.

HU

Szilikát anyagok tömítésére, kevésbé megterhelt fugák tömítésére, üvegek alumínium keretekbe való beépítésére, üvegezésre és a profilozott üveg (kopelit) beépítésére. Kiválóan tapad a szilikát anyagok többségére (alumínium, keramika, üveg, mázas felületek, profilos (kopelit) üveg, klinker, porcelán ...). Tartósan rugalmas tömítőmassza, amely ellenálló a vegyszerek széles körű spektrumával és az öregedéssel szemben. A függőleges fugákban nem csúszik. Keményedés után kiváló mechanikus sajátosságokat kap.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáčná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

20 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +150°C

≈ 20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +150°C

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +150°C-ig



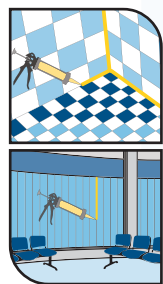
balení | balenie | göngyöleg

(280 ml)

(400 ml, 600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





TEKASIL UNIVERSAL

CZ

Pro utěšňování spár s menší zátěží a montáž profilovaného skla (Copilit). Výborná přilnavost ke většině silikátových materiálů (hliník, keramika, sklo, prosklené plochy, profilované sklo (Copilit), cihly klinker, porcelán, atd.). Trvale elastická těsnící hmota odolná vůči širokému spektru chemikálií, UV záření a stárnutí.

SK

Na tesnenie menej namáhaných skár a montáž profilovaného (copilit) skla. Vynikajúca príľnavosť k väčšine silikátových materiálov (hliník, keramika, sklo, glazované povrchy, profilované (COPILIT) sklo, slinok, porcelán ...). Trvaloelastický tesniaci tmel, ktorý je odolný voči širokéj škále chemikálií, UV žiarenia a starnutiu.

HU

Kevésbé megterhelte fugák tömítésére és a profilozott üveg (kopelit) beépítésére. Kiválóan tapad a szilikát anyagok többségére (alumínium, keramika, üveg, mázas felületek, profilos (kopelit) üveg, klinker, porcelán ...). Tartósan rugalmas tömítőmassza, amely a vegyszerek széles körű spektrumával, UV-fénnyel és öregedéssel szemben ellenáll.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorení povrchové vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

3 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

15 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +150°C



balení | balenie | göngyöleg

☞ (280 ml)



TEKASIL SANITAR ACETAT PROFI

CZ

Pro utěšňování spár s možností tvorby plísní. Pro utěšňování spár při montáži oken a dveří, utěšňování silikátových materiálů, montáž skla do hliníkových rámov, zasklení a montáž profilovaného (Copilit) skla. Výborná přilnavost ke většině silikátových materiálů (hliník, keramika, sklo, prosklené plochy, profilované sklo (Copilit), cihly klinker, porcelán, atd.). Trvale elastická těsnící hmota odolná vůči širokému spektru chemikálií, povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Ve vertikálních spárách nestéká. Po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností. Dlouhá doba skladování. Zabraňuje tvorbě plísní.

SK

Na tesnenie skár v ktorých existuje možnosť vzniku plesní. Na tesnenie pri montáži okien a dverí, na tesnenie silikátových materiálov, na montáž skiel do hliníkových rámov, na zasklenie a montáž profilovaného (COPILIT) skla. Vynikajúca príľnavosť k väčšine silikátových materiálov (hliník, keramika, sklo, glazované povrchy, profilované (COPILIT) sklo, slinok, porcelán ...). Trvaloelastický tesniaci tmel, ktorý je odolný voči širokému spektru chemikálií, ako aj poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. V zvislých skárách nešmykja. Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti. Vhodný na dlhodobé skladovanie. Zabraňuje vzniku plesní.

HU

Olyan fugák tömítésére, amelyeknél penész keletkezési lehetőség áll fenn. Fugák tömítésére nyílászárók beépítése során, szilikát anyagok tömítésére, üvegezésre és a profilozott üveg (kopelit) beépítésére. Kiválóan tapad a szilikát anyagok többségére (alumínium, keramika, üveg, mázas felületek, profilos (kopelit) üveg, klinker, porcelán ...). Tartósan rugalmas tömítőmassza, amely a vegyszerek széles körű spektrumával és az időjárási hatásokkal, UV-sugárral és öregedéssel szemben ellenáll. A függőleges fugákon nem csúszik. Keményedés után kiváló mechanikus sajátosságokat kap. Hosszú ideig felhasználható. Megakadályozza penész keletkezését.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorení povrchové vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

20 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C



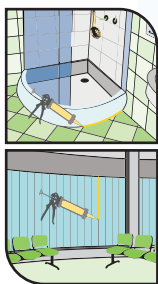
balení | balenie | göngyöleg

☞ (60 ml)

☞ (300 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok

ZAG ISEGA



TEKASIL SANITAR ACETAT

CZ

Pro utěšňování spár s menší zátěží s možností tvorby plísní, pro utěšňování silikátových materiálů, montáž skla do hliníkových rámov, zasklívání a montáž profilovaného (Copilit) skla. Výborná přilnavost ke většině silikátových materiálů (hliník, keramika, sklo, prosklené plochy, profilované sklo (Copilit), cihly klinker, porcelán, atd.). Trvale elastická těsnící hmota odolná vůči širokému spektru chemikálií. Zabraňuje tvorbě plísní.

SK

Na tesnenie menej namáhaných škár v ktorých existuje možnosť vzniku plesní, na tesnenie silikátových materiálov, na montáž skiel do hliníkových rámov, na zasklenie a montáž profilovaného (COPILIT) skla. Vynikajúca príľnavosť k väčšine silikátových materiálov (hliník, keramika, sklo, glazované povrchy, profilované (COPILIT) sklo, slinok, porcelán ...). Trvaloelastický tesniaci tmel, ktorý je odolný voči širokej škále chemikálií, UV žiareniu a starnutiu. Zabraňuje vzniku plesní.

HU

Kevesbé megterhelt fugák tömítésére, amelyeknél penész keletkezési lehetőség áll fenn, szilikát anyagok tömítésére, üvegek alumínium keretekbe való beépítésére, üvegezésre és a profilozott üveg (kopelit) beépítésére. Kiválóan tapad a szilikát anyagok többségére (alumínium, keramika, üveg, mázas felületek, profilos (kopelit) üveg, klinker, porcelán ...). Tartósan rugalmas tömítőmassza, amely a vegyszerek széles körű spektrumával szemben ellenálló. Megakadályozza a penész keletkezését.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

20 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +150°C

≈ 20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +150°C

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

20 ± 5 (ISO 868)

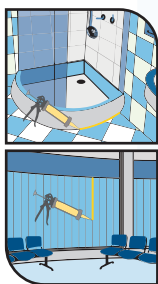
-40°C-tól +150°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(280 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKASIL SANITAR UNIVERSAL

CZ

Pro utěšňování spár s možností tvorby plísní. Pro utěšňování silikátových materiálů, spár s menší zátěží a montáž profilovaného (Copilit) skla. Výborná přilnavost ke většině silikátových materiálů (hliník, keramika, sklo, prosklené plochy, profilované sklo (Copilit), cihly klinker, porcelán, atd.). Trvale elastická těsnící hmota odolná vůči širokému spektru chemikálií, UV záření a stárnutí. Zabraňuje vzniku plísní.

SK

Na tesnenie škár v ktorých existuje možnosť vzniku plesní. Na tesnenie silikátových materiálov a menej namáhaných škár, ako aj na montáž profilovaného (COPILIT) skla. Vynikajúca príľnavosť k väčšine silikátových materiálov (hliník, keramika, sklo, glazované povrchy, profilované (COPILIT) sklo, slinok, porcelán ...). Trvaloelastický tesniaci tmel, ktorý je odolný voči širokej škále chemikálií, UV žiareniu a starnutiu. Zabraňuje vzniku plesní.

HU

Olyan fugák tömítésére, amelyeknél penész keletkezési lehetőség áll fenn. Szilikát anyagok tömítésére és kevesbé megterhelt fugákra, valamint a profilozott üveg (kopelit) beépítésére. Kiválóan tapad a szilikát anyagok többségére (alumínium, keramika, üveg, mázas felületek, profilos (kopelit) üveg, klinker, porcelán ...). Tartósan rugalmas tömítőmassza, amely a vegyszerek széles körű spektrumával, UV-fénynek és öregedéssel szemben ellenálló. Megakadályozza a penész keletkezését.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

3 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

15 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +150°C

≈ 20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

3 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

15 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +150°C

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

3 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

15 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +150°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(280 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKASIL 300°C ACETAT

CZ

Pro utěšňování spár vystavených vyšším teplotám (např. v motorech), pro utěšňování topných prvků v různých přístrojích a pro výfukové potrubí. Výborná přilnavost ke většině silikátových materiálů, sklu a hliníku. Zachovává si elastické vlastnosti při konstantní zátěži až do +300°C. Ve vertikálních spárách nestéká. Je odolná vůči všem povětrnostním vlivům, různým chemikáliím a UV záření.

SK

Na tesnenie škár, ktoré sú vystavené vyšším teplotám (napr. pri motoroch), na tesnenie tepelných prvkov v rozličných zariadeniach, na výfukové rúry. Vynikajúca príľnavosť k väčšine silikátových materiálov, sklu a hliníku. Udržiava elastické vlastnosti pri stálom zaťažení do 300°C. V zvislých škároch sa nešmyka. Odolný je voči všetkým poveternostným podmienkam a rozličným chemikáliám. Odolný proti UV žiareniu.

HU

A magasabb hőfokoknak kitett fugák tömítésére (pl. motoroknál), hőelemek kitömítésére különféle berendezéseken, kipufogó csöveknél. Kiválóan tapad a szilikát anyagok többségére, alumíniumra, üvegre. Megtartja rugalmas jellemzőit állnadó megterhelés alatt, 300°C-ig. A függőleges fugákban nem csúszik. Ellenálló minden fajta időjárási körülménnyel szemben és különféle vegyszerekkel, szemben, UV-stabil.

dostupné farby | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikácná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

30 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +250°C, někdy až do +300°C

balení | balenie | göngyöleg

(60 ml)

(300 ml)



TEKASIL FIRESTOP

CZ

Pro utěšňování spár a trhlin, kde je nutné použít ohnivzdornou těsnící hmotu (kolem protipožárních dveří, otvorů pro potrubí a kabelů ve stěně nebo podlaze). Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (beton, cihla, dřevo, ocel, hliník, některé druhy plastů - PVC, pórabeton, keramika, sádkarton, sklo, cihly klinker, kov, porcelán, polystyrén, smalt). Těsnící hmota si zachovává přilnavost i při požáru a současně zamezuje šíření ohně, kouře a zplodin hoření. Je odolná vůči širokému spektru chemikálií, povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Nepůsobí korozi, ve vertikálních spárách nestéká. Po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností.

SK

Na tesnenie škár a trhlin pri ktorých je žiaduce aby tesniaci tmel bol odolný proti ohňu (okolo protipožárných dverí, pri priekoch potrubí a káblov do stien alebo podlahy). Vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, ocel, hliník, niektoré druhy plastov - PVC, penobetón, keramika, sadrové dosky, sklo, slinok, kov, porcelán, EPS, smalt). Neštráca na príľnavosti aj napriek prítomnosti ohňa a zároveň zabraňuje šíreniu ohňa, dymu a plynov. Odolný voči širokému spektru chemikálií, ako aj poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. Nezapríčiňuje koróziu. V zvislých škároch sa nešmyka. Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti.

HU

Fugák és repedések tömítésére, amelyeknek a tömítő massa tüzzel szembeni ellenálló képessége szükséges (tűzvédő ajtók körül, a csövek és kábelek falí vagy padló áttöréseinél). Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, acél, alumínium, egyes műanyagfajták - PVC, penobeton, keramika, gipszlemez, üveg, klinker, fém, porcelán, EPS, zománc). Nem veszít tapadási képességéből, tűz jelenléte ellenére sem, ugyanakkor megakadályozza tűz, füst és gázok terjedését. Ellenálló vegyszerek széles körű sprektumával szemben, légtéri hatásokra, UV-fénnyel és öregedéssel szemben. Nem idéz elő korróziót, a függőleges fugákban nem csúszik.

dostupné farby | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikácná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

35 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)



certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



TEKASIL 300°C NEUTRAL

CZ

Pro lepení a utěšňování různých materiálů (i skla), které jsou vystaveny vyšším teplotám. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (beton, cihla, dřevo, ocel, hliník, některé druhy plastu - PVC, párobeton, keramika, sádrokarton, sklo, cihly klinker, kov, porcelán, polystyrén, smalt). Zachovává si všechny elastické vlastnosti při stálom zatážení do +300°C. Je odolná vůči různým chemikáliím a UV záření. Nezpůsobuje korozi a ve vertikálních spárách nestéká.

SK

Na lepenie a tesnenie rôznych materiálov (aj skla), ktorí sú vystavené vyšším teplotám. Vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, oceľ, hliník, niektoré druhy plastov - PVC, penobetón, keramika, sadrové dosky, sklo, slinok, kov, porcelán, EPS, smalt). Udržiava elastické vlastnosti pri stálom zaťažení do 300°C. V zvislých škárach sa nešmyka. Odolný je voči rozličným chemikáliám. Odolný proti UV žiareniu. Nezapríčiňuje koróziu a v zvislých škárach nešmyka.

HU

A magas hőfokoknak kitett különböző anyagok (üvegek is) ragasztására és tömítésére. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, acél, alumínium, egyes műanyagfajták - PVC, penobeton, keramika, gipszlemezek, üveg, klinker, fém, porcelán, EPS, zománc). Megtartja rugalmas jellemzőit állandó megterhelés alatt, 300°C-ig. Ellenáll különféle vegyszerekkel szemben, UV-stabil, nem idéz elő korróziót, a függőleges fugákban nem csúszik.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 7 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 7 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost' Shore A | keménység Shore A

30 ± 5 (ISO 868)

30 ± 5 (ISO 868)

30 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +250°C, někdy až do +300°C

-40°C do +250°C, občasne až +300°C

-40°C-tól +250°C-ig, időközön. 300°C-ig is



balení | balenie | göngyöleg

☞ (300 ml)

PROFI USE



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



TEKASIL NEUTRAL PROFI

CZ

Pro zasklívání a montáž skla do dřevěných, hliníkových nebo PVC rámu. Pro těsnění dilatačních spár na fasádách a v základech. Pro těsnění finálních spár mezi okenními rámy, okenními tabulemi a stěnou. Pro lepení okenních tabulí, parapetů, montáž střešních oken a krytí rolet. K utěsnění spár v nádržích a kontejnerech. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům. Trvale elastická neutrální těsnicí hmota, odolná vůči všem chemikáliím a všem povětrnostním vlivům. Nepůsobí korozi. Ve vertikálních spárách nestéká. Po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností.

SK

Zaskliovanie a montáž sklo do drevených, hliníkových alebo PVC rámmami. Pre utesnenie dilatáčnych spoje na fasáde a zeme. Pre konečnú tesnenie škár medzi okenné rámy, dosky a steny. Pre lepenie okna dosky a krycie lišty, montáž strešných okien a pripady žalúzie. Pre tesnenie škár na nádrže a kontajnery. Vynikajúca príľnavosť k všetkým stavebným materiálom. Trvaloelastický neutrálny tesniaci tmel, ktorý je odolný voči všetkým chemikáliám a všetkým poveternostným podmienkám. Nezapríčiňuje koróziu. V zvislých škárach sa nešmyka. Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti.

HU

Üvegezésre és üvegek fa- és alumínium keretekbe vagy PVC keretekbe való beépítésére. Homlokzatokon és talajon lévő dilatációs fugák tömítésére. Ablakkeretek, deszkák és a fal közötti befejező fugákra. Ablakpárkányok és lécek ragasztására, tetőablakok és zsalszabozok beépítésére. Fugák tömítésére ciszternákban és konténerekben. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére. Tartósan rugalmas semleges tömítő massa, amely ellenáll a vegyszerekkel és az összes légtérí hatással szemben. Nem idéz elő korróziót. A függőleges fugákban nem csúszik. Keményedés után kiváló mechanikus jellemzőket kap.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 7 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 7 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost' Shore A | keménység Shore A

průhledná: 25 ± 5; plněná: 35 ± 5 (ISO 868)

transparent: 25 ± 5; plněný: 35 ± 5 (ISO 868)

átlátszó: 25 ± 5; töltés: 35 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

-40°C do +180°C

-40°C-tól +180°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

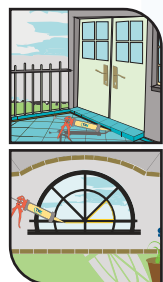
☞ (60 ml)

☞ (300 ml)

☞ (400 ml, 600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





TEKASIL NEUTRAL

CZ

Pro montáž skla do dřevěných, hliníkových a PVC rámu, a pro utěšování dilatačních spár na fasádách. Pro zasklení, spoje mezi okenními a dveřními rámy, pro spoje se zdí, tmelení krytů rolet, lepení okenních parapetů, utěšování trhlin v silech, cisternách a kontejnerech. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům (beton, cihla, dřevo, ocel, hliník, některé druhy plastu, párobeton, keramika, sádrokarton, sklo, cihly klinker, kov, porcelán, polystyrén, smalt, atd.). Trvale elastická neutrální těsnicí hmota, odolná vůči širokému spektru chemikálií, povětrnostním vlivům a stárnutí. Nepůsobí korózi. Ve vertikálních spárách nestéká.

SK

Na montáž skiel do drevných, hliníkových a PVC rámov, ako aj na tesnenie dilatačných škár na fasádach. Na zasklenie, na spoje medzi okennými rámovami a dverami, na zatváranie spojov medzi policou a stenou, púzdrovanie rolety, lepenie parapetných dosiek a pásov, na tesnenie trhlin v silách, nádržiacich a kontajneroch. Vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, oceľ, hliník, niektoré druhy plastov - PVC, penobetón, keramika, sadrové dosky, sklo, slinok, kov, porcelán, EPS, smalt). Trvaloelastický tesniaci neutrálny tmel, ktorý je odolný voči širokej škále chemikálií, ako aj poveternostným vplyvom, a starnutiu. Nezapríčiňuje koróziu. V zvislých škárach nešmýka.

HU

Üvegek fa- és alumínium keretekbe vagy PVC keretekbe való beépítésére, valamint dilatációs fugák tömítésére homlokzaton. Üvegezésre, nyílászárók, zsaludobozok közötti kapcsolatokra, ablakpalcok és szalagok és a fal közötti kapcsolatok zárására, repedések tömítésére silókban, ciszternákban és konténerekben. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, acél, alumínium, egyes műanyagfajták - PVC, penobeton, keramika, gipszlemez, üveg, klinker, fém, porcelán, EPS, zamánc). Tartósan rugalmas semleges tömítő massa, amely ellenálló a vegyszerek széles körű spektruma, a légtér hatások és öregedéssel szemben. Nem idéz elő korróziót. A függőleges fugákban nem csúszik.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost' Shore A | keménység Shore A

průhledná: 25 ± 5; plněná: 35 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +150°C

≈ 7 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

transparent: 25 ± 5; plněný: 35 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +150°C

≈ 7 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

átlátszó: 25 ± 5; töltött: 35 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +150°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

☞ (280 ml)

☞ (400 ml, 600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKASIL SANITAR NEUTRAL PROFI

CZ

Pro montáž a těsnění skříněk a prvků v kuchyních, koupelnách a dalších vlhkých prostorech s možností tvorby plísní. Pro montáž střešních oken, těsnění finálních spár se zdívem a krytů rolet. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům (beton, cihla, dřevo, ocel, hliník, různé druhy plastu, párobeton, keramika, sádrokarton, sklo, cihly klinker, kov, porcelán, polystyrén, smalt, atd.). Trvale elastická neutrální těsnicí hmota obsahující protiplísňovou přísadu. Odolná vůči širokému spektru chemikálií, povětrnostním podmínkám a stárnutí. Nepůsobí korózi. Ve vertikálních spárách nestéká. Po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností.

SK

Na montáž a tesnenie skříněk a prvkov v kuchyniach, kúpeľniach a iných vlhkých miestnostiach, kde existuje možnosť vzniku plesní. Na montáž strešných okien, výsledné škáry medzi doskami a stenou, ako aj púzdra rolet. Vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, oceľ, hliník, niektoré druhy plastov - PVC, penobetón, keramika, sadrové dosky, sklo, slinok, kov, porcelán, EPS, smalt). Trvaloelastický tesniaci neutrálny tmel, ktorý obsahuje dodatok proti plesniam. odolný voči širokej škále chemikálií, ako aj poveternostným vplyvom, a starnutiu. Nezapríčiňuje koróziu. V zvislých škárach nešmýka. Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti.

HU

Konyha- és fürdőszoba elemek és egyéb nedves helyiségekben lévő elemek szerelésére és tömítésére, ahol fenáll penész keletkezési lehetőség. Tetőablakok beépítésére, deszkák és fal közötti befejező fugákra és zsaludobozokra. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, acél, alumínium, egyes műanyagfajták - PVC, penobeton, keramika, gipszlemez, üveg, klinker, fém, porcelán, EPS, zamánc). Tartósan rugalmas semleges tömítő massa, amely penész elleni adalékot tartalmaz. Ellenálló a vegyszerek széles körű spektrumával, légtér hatásokkal és öregedéssel szemben. Nem idéz elő korróziót. A vertikális fugákban nem csúszik. Keményedés után kiváló mechanikus jellemzőket kap.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost' Shore A | keménység Shore A

průhledná: 25 ± 5; plněná: 35 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

≈ 7 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

transparent: 25 ± 5; plněný: 35 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +180°C

≈ 7 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

átlátszó: 25 ± 5; töltött: 35 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +180°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

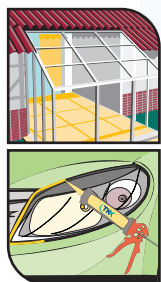
☞ (300 ml)

☞ (400 ml, 600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



PVC



TEKASIL ALKOXY NEUTRAL

CZ

Pro montáž skla do dřevěných, hliníkových a plastových rámu a pro utěšňování dilatačních spár na fasádách a v základech. Pro zasklívaní, finální spoje mezi okenními rámy, tabulemi a stěnami, pro spoje se zdi, pro montáž střešních oken. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (beton, cihla, dřevo, ocel, hliník, většina plastů (PVC, ABS, polykarbonát), pórabeton, keramika, sádkokarton, sklo, cihla klinker, kov, porcelán, polystyrén, smalt, atd.). Trvale elastická neutrální těsnicí hmota odolná vůči širokému spektru chemikálií, povětrnostním podmínkám a stárnutí. Nezpůsobuje korozi. Těměř bez zápachu.

SK

Na montáž skiel do drevných, hliníkových a PVC rámov, ako aj na tesnenie dilatačných škár na fasádach a pôde. Na zasklenie, výsledné škári medzi okennými rámovi, doskami a stenou, na montáž strešných okien. Vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, ocel, hliník, niektoré druhy plastov - PVC, penobetón, keramika, sadrové dosky, sklo, slinok, kov, porcelán, EPS, smalt). Trvaloelastický tesniaci neutrálny tmel, odolný voči širokej škále chemikálií, ako aj poveternostným vplyvom, a starnutiu. Nezapríčiňuje koróziu a je takmer bez zápachu.

HU

Üvegek fa-, alumínium és PVC keretekbe való beépítésére, valamint a dilatációs fugák tömítésére homlokzatokon és talajban. Üvegezésre, nyílászáró keretek, deszkák és fal közötti befejező fugákra, tetőablakok beépítésére. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, acél, alumínium, a műanyagok többségére (PVC, ABS, polikarbonát), penobeton, keramika, gipszlemezek, üveg, klinker, fém, porcelán, EPS, zománc ...). Tartósan rugalmas, semleges tömítő massa, ellenálló a vegyszerek széles spektrumával, a légterí hatásokkal és öregedéssel szemben. Nem idéz elő korróziót és szinte szagtalan.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 8 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

20 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

≈ 8 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +180°C

≈ 8 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +180°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

(400 ml, 600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



FOOD SAFE



TEKASIL CLEANROOM

CZ

Pro utěšňování spár v místnostech s požadavky na hygienickou nezávadnost (nemocnice, kuchyně, zpracování potravin, chladicí zařízení, atd.), pro použití v potravinářském průmyslu, pro utěšňování větracích šachet. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (beton, cihla, dřevo, ocel, hliník, většina plastů (PVC, ABS, polykarbonát), pórabeton, keramika, sádkokarton, sklo, cihla klinker, kov, porcelán, polystyrén, smalt, atd.). Trvale elastická neutrální těsnicí hmota odolná vůči širokému spektru chemikálií (také čisticím prostředkům a dezinfekci) a stárnutí. Výborná přilnavost k různým nátěrům a barvám. Nezpůsobuje korozi.

SK

Na tesnenie škár v miestnostiach, ktoré musia byť hygienicky bezchybné (nemocnice, kuchyne, výroba potravín, chladiarne ...), na použitie v potravinárskom priemysle, na tesnenie ventilačných systémov. Vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, ocel, hliník, niektoré druhy plastov - PVC, penobetón, keramika, sadrové dosky, sklo, slinok, kov, porcelán, EPS, smalt). Trvaloelastický tesniaci neutrálny tmel, odolný voči širokej škále chemikálií, (ako aj na čistiace a dezinfekčné prostriedky) a starnutiu. Výborne príľne k rôznym farbám a náterom. Nezapríčiňuje koróziu.

HU

A kifogástalan tisztaságú helyiségekben fugák tömítésére (kórházak, konyhák, élelmiszer gyártás, hűtőházak ...), élelmiszeripari használatra, ventilációs rendszerek tömítésére. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, acél, alumínium, a műanyagok többségére (PVC, ABS, polikarbonát), penobeton, keramika, gipszlemezek, üveg, klinker, fém, porcelán, EPS, zománc ...). Tartósan rugalmas, semleges tömítő massa, ellenálló a vegyszerek széles körű spektrumával (valamint a tisztító és fertőtlenítő szerekkel) és öregedéssel szemben. Kiválóan tapad a különféle festékekre és bevonatokra. Nem idéz elő korróziót.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 8 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

20 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

≈ 8 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +180°C

≈ 8 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

20 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +180°C-ig



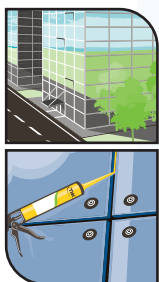
balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

(600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok

EN 1186
EN 13130
CEN/TS 14234t

PROFI
USE

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

TEKASIL WS

CZ

Pro utěšňování dilatačních spár na fasádách vystavených povětrnostním vlivům. Pro zasklívání a utěšňování světlíků na střeších a montáž střešních oken. Výborná přilnavost ke všem stavebním materiálům (beton, cihla, dřevo, ocel, hliník, některé druhy plastů, pórabeton, keramika, sádkarton, sklo, cihla klinker, kov, porcelán, polystyrén, smalt, atd.). Velmi odolný vůči povětrnostním vlivům (děšť, sníh, extrémní teploty) a UV záření. Je také odolný vůči širokému spektru chemikálií a stárnutí. Neobsahuje rozpouštědla. Nezpůsobuje korozii. Ve vertikálních spárách nestéká.

SK

Na tesnenie dilatačných škár na fasádach zatažených nepriaznivými poveternostnými podmienkami. Na zasklenie, tesnenie svetelných kupôl na strechách a montáž strešných okien. Vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, oceľ, hliník, niektoré druhy plastov - PVC, penobetón, keramika, sadrové dosky, sklo, slínok, kov, porcelán, EPS, smalt). Extrémne odolný proti pobeťernostným vplyvom (dážď, sneh, extrémne teploty) a UV žiarenie. Taktiež je odolný voči širokej škále chemikálií a starnutiu. Neobsahuje rozpúšťadlá. Nezapríčiňuje koróziu. Vo zvislých škároch nešmyká.

HU

Homlokzatokon lévő időjárás körülményekkel megterhelt fugák tömítésére. A tetőkön lévő világítókupolák üvegezésére, tömítésére és tetőablakok beépítésére. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, acél, alumínium, különféle műanyag, penobeton, keramika, gipszlemezek, üveg, klinker, fém, porcelán, EPS, zomác). Rendkívül ellenálló az időjárás viszonyokra (eső, hó, extrém hőmérsékletek) és UV-sugárzásra. Ellenálló a vegyszerek széles körű spektrumával és öregedéssel szemben is. Nem tartalmaz hígító szereket. Nem idéz elő korróziót. A függőleges fugákban nem csúszik.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

40 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

≈ 7 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

40 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +180°C

≈ 7 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

40 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +180°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

— (300 ml)

— (400 ml, 600 ml)

kyblík | vedro | kanna (25 kg)

barel | sud | hordó (250 kg)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKASIL 2K Z 005



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro výrobu forem a jednoduchých modelů, forem pro keramiku, štukových reliéfů, replik materiálů, atd. Po vytvrzení je možné velmi snadno oddělit těsnící hmotu od originálu. Snadné použití. Má krátkou dobu vytvrzení, po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností.

SK

Na zvanie jednoduchých odtlačkov a vypracovanie nenáročných modelov, foriem na keramiku, sadrovú maltu, replik materiálov ... Tekutý tmel sa po stuhnutí veľmi ľahko odstraňuje z originálu. Umožňuje jednoduché použitie. Má kratkú dobu tuhnutia a po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti.

HU

Egyszerű lenyomatok vételére és igénytelen modellek, öntőformák kidolgozására a keramikára, gipszhabarcsra, anyagreplikákra. A leöntő massa keményedés után nagyon egyszerűen eltávolítható az eredeti felületről. Használata egyszerű. Rövid idő alatt keményedik meg, majd azt követően kiváló mechanikai jellemzőket kap.

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

40

40

40

A+B

balení | balenie | göngyöleg

3 kg A + 0,150 kg B

20 kg A + 1 kg B



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



tvrdost Shore A | tvrdosť Shore A | keménység Shore A

TEKASIL 2K Z 010

CZ

Pro výrobu složitějších forem a výrobu vysoce kvalitních modelů pro odlévání kopií, prototypů, modelů, atd. Umožňuje vypracování i těch nejkomplicovanějších a velmi složitých tvarů modelů. Po vytvrzení je možné velmi snadno oddělit těsnici hmotu od originálu. Snadné použití. Má krátkou dobu vytvrzení, po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností.

SK

Na zvanie náročnejších odličok a výrobu vysokokvalitných foriem na odlievanie kópií, prototypov, foriem ... Umožňuje získanie aj najzloženejších a najdetailnejších tvarov foriem. Tekutý tmel sa po stuhnutí veľmi ľahko odstraňuje z originálu. Umožňuje jednoduché použitie. Má krátku dobu tuhnutia a po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti.

HU

Igényes lenyomatok vételére és magas minőségű modellek kidologzására másolatok prototípusok, modellek ... Lehetővé teszi a legbonyolultabb és nagy részletes modell formák vételét is. A leöntő massa keményedés után nagyon egyszerűen eltávolítható az eredeti felületről. Használata egyszerű. Rövid idő alatt keményedik meg, majd azt követően kiváló mechanikai jellemzőket kap.

25–30 (ISO 868)

25–30 (ISO 868)

25–30 (ISO 868)

A+B

balení | balenie | göngyöleg

5 kg **A** + 0,350 kg **B**,
20 kg **A** + 1,4 kg **B**



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

TEKASIL WB 2K

CZ

Pro lepení izolačního skla do plastových, dřevěných nebo hliníkových rámov. Vhodný pro lepení a utěšňování skleněných prvků (dělicí stěny). Výborná přilnavost k různým materiálům (plast, dřevo, hliník). Zajišťuje vyšší pevnost okenní konstrukce. Rychle vytvrzuje bez ohledu na hloubku a po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností. Ve vertikálních spárách nestěká, neobsahuje rozpouštědla a je téměř bez zápachu.

SK

Na lepenie izolačného skla do PVC, drevených alebo hliníkových rámov. Vhodný je aj na lepenie a tesnenie sklenených prvkov (prepážkové steny) Vynikajúca príľnavosť k rôznym materiálom (PVC, drevo, hliník). Zabezpečuje väčšiu pevnosť okennej konštrukcie. Rýchlo vytvrdzujúce, bez ohľadu na hĺbku a po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti. V zvislých škárah nešmyka, neobsahuje rozpúšťadlá a je takmer bez zápachu.

HU

Szigetelő üveg PVC, fa- és alumínium keretekbe való ragasztára. Alkalmos üvegelemek ragasztására és tömítésére (válaszfalak). Kitűnően tapad különféle anyagokra (PVC, fa, alumínium). Az ablakszerkezet nagyobb szilárdságát biztosítja. Gyorsan keményedik, tekintet nélkül mélységére, keményedés után kiváló mechanikai jellemzőket kap. A függőleges fugákban ne csúszik és szinte szagtalan.

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

Shore A po 24 h 40;
Shore A po 3 dnech 48

Shore A po 24 h 40;
Shore A po 3 dňoch 48

Shore A 24 óra után 40;
Shore A 3 nap után 48

od -40°C do +180°C

-40°C do +180°C

-40°C-tól +180°C-ig

dobu vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

tvrdost Shore A | tvrdosť Shore A | keménység Shore A

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

balení | balenie | göngyöleg

A: barel | sud | hordó (175 l);
B: malý barel | súdok | kishordó (17,5 l)



TEKADOM

AKRYLOVÉ A JINÉ TĚSNÍCÍ HMOTY
AKRYLOVÉ A INÉ TESNIACE TMELY
AKRIL ÉS EGYÉB TÖMÍTŐ MASSZÁK

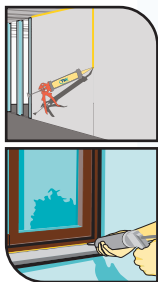


■ použití a výhody
použitie a výhody
használata és előnye

■ CZ Pro utěšňování, lepení a rychlé opravy při dokončovacích pracích. Akrylové těsnící hmoty jsou přetíratelné a mohou se nanášet i na vlhké podklady. Nevytvrzené lze očistit vodou. Neobsahují rozpouštědla.

■ SK Na tesnenie, lepenie a rýchle opravy pri dokončovacích prácach. Akrylové tesniace tmely možno farbiť a nanášať na vlhké povrchy. Nevytvrnuté hmoty možno čistiť vodou. Neobsahujú rozpúšťadlá.

■ HU Tömítésre, ragasztásra és gyors javításokra a befejező munkálatok során. Az akril tömítő masszák festhetőek és nedves felületekre vihetők rá. A meg nem keményedett massa tiszta vízzel lemosható. Nem tartalmaznak oldószerereket.



TEKADOM ACRYL PROFI

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro utěšňování poréznych stavebních materiálů vystavených větší zátěži. Odolnost vůči dilataci až 20%. Používá se pro utěšňování spojů mezi okenními rámy, dveřmi, sádrokartonovými deskami a betonovými prvky. Vhodná pro opravu a výplň trhlin v omítce a stěnách. Výborná přilnavost ke všem porézním materiálům. Je přetíratelný. Ve vertikálních spárách nestéká. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, slunečnímu záření a stárnutí. Neobsahuje rozpouštědla.

SK

Na tesnenie poréznych stavebných materiálov vystavených väčším zaťažením. Znáša dilatácie do 20%. Používa sa na tesnenie spojov medzi okennými rámami, dverami, sadrokartónovými doskami a betónovými prvkami. Taktiež je vhodný aj na opravy a výplňanie trhlín v omietke a stenách. Výborná príľnavosť k všetkým poréznym materiálom. Môže sa farbiť. V zvislých škárách nešmyka. Odolný je voči poveternostným vplyvom, slnečnému žiareniu a starnutiu. Neobsahuje rozpúšťadlá.

HU

Nagy megterhelésnek kitétt porózus építészeti anyagok tömítésére. Dilatáció tűrőképessége 20%-ig. Nyílászárók, gipszlemezek és betonelemek közötti csatlakozások tömítésére használják. Alkalmas a habarcsban és a falakon található repedések javítására és kitöltésére. Kiválóan tapad valamennyi porózus anyagra. Festhető. A függőleges fugákban nem csúszik. Ellenálló a légterí hatásokkal, napfényvel és öregedéssel szemben. Nem tartalmaz oldószereket.

≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)

od +5°C do +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C

≈ 15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

-20°C do +75°C

≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

22 ± 3 (ISO 868)

-20°C-tól +75°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

(600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKADOM ACRYL



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro utěšňování poréznych stavebních materiálů vystavených větší zátěži. Odolnost vůči dilataci až 15%. Používá se pro utěšňování spojů mezi okenními rámy, dveřmi, sádrokartonovými deskami a betonovými prvky. Vhodná pro opravu a výplň trhlin v omítce a stěnách. Výborná přilnavost ke všem porézním materiálům. Je přetíratelný. Ve vertikálních spárách nestéká. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, slunečnímu záření a stárnutí. Neobsahuje rozpouštědla.

SK

Na tesnenie poréznych stavebných materiálov vystavených väčším zaťažením. Znáša dilatácie do 15%. Používa sa na tesnenie spojov medzi okennými rámami, dverami, sadrokartónovými doskami a betónovými prvkami. Taktiež je vhodný aj na opravy a výplňanie trhlín v omietke a stenách. Výborná príľnavosť k všetkým poréznym materiálom. Môže sa farbiť. V zvislých škárách nešmyka. Odolný je voči poveternostným vplyvom, slnečnému žiareniu a starnutiu. Neobsahuje rozpúšťadlá.

HU

Porózus építészeti anyagok tömítésére. Dilatációtűrőképessége 15%-ig. Nyílászárók, gipszlemezek és betonelemek közötti kapcsolatok tömítésére használják. Alkalmas a habarcsban és a falakon található repedések javítására és kitöltésére. Kiválóan tapad a porózus anyagokra. Festhető. A függőleges fugákban nem csúszik. Ellenálló az időjárási hatásokkal, napfényvel és öregedéssel szemben. Nem tartalmaz oldószert.

≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)

od +5°C do +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C

≈ 15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

22 ± 3 (ISO 868)

-20°C do +75°C

≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

22 ± 3 (ISO 868)

-20°C-tól +75°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

(600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKADOM ACRYL ROUGH



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro opravy a výplň trhlín a děr v sádkokartonech a stěnách před omítáním. Hrubá struktura těsníci hmoty poskytuje výbornou přilnavost k poréznímu materiálu. Je přetíratelný. Ve vertikálních spárách nestéká. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, slunečnímu záření a stárnutí. Neobsahuje rozpouštědla.

SK

Na opravu a vyplňanie puklín a dier v sadre a stenách pred maltovaním. Špeciálne zloženie tmelu zabezpečuje výbornú príľnavosť k poréznym materiálom. Môže sa farbiť. V zvislých škároch nešmyka. Odolný je voči poveternostným vplyvom, slnečnému žiareniu a starnutiu. Neobsahuje rozpúšťadlá.

HU

A gipszen lévő repedések és lyukak javítására és kitöltésére habarcs ráhordása előtt. A massa durva összetétele kiváló tapadást biztosít a porózus anyagokra. Festhető. A függőleges fugákban nem csúszik. Ellenálló a légteri hatásokkal, napfényel és öregedéssel szemben. Nem tartalmaz oldószereket.

10–20 min. (+23°C/50% r. v.)

od +5°C do +40°C

30 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C

10–20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

30 ± 3 (ISO 868)

-20°C do +75°C

10–20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

30 ± 3 (ISO 868)

-20°C-tól +75°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

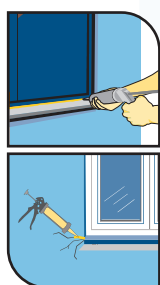
(300 ml)

(600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKADOM ACRYL UNIVERSAL



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro utěšňování porézních stavebních materiálů (i vlhkých), které jsou vystaveny menší zátěži (meziokenní a dveřní rámy). Vhodné také pro opravy menších trhlin v stěnách. Výborná přilnavost k poréznímu materiálu. Je přetíratelný. Ve vertikálních spárách nestéká. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, slunečnímu záření a stárnutí. Neobsahuje rozpouštědla.

SK

Na tesnenie porézných stavebných materiálov (môže aj vlhkých), ktoré sú vystavené menším zaťaženiám (meziokenné rámy, dvere). Taktiež je vhodný na opravy menších puklín v stenách. Výborná príľnavosť k poréznym materiálom. Môže sa farbiť. V zvislých škároch nešmyka. Odolný je voči poveternostným vplyvom, slnečnému žiareniu a starnutiu. Neobsahuje rozpúšťadlá.

HU

Kisebb megterhelésnek kitett porózus építészeti anyagok (lehet nedves i) tömítésére (nyílászárók közötti keretek). Alkalmos kisebb repedések javítására é kitöltésére is a falakon. Kiválóan tapad a porózus anyagokra. Festhető. A függőleges fugákban nem csúszik. Ellenálló a légteri hatásokkal, napfényel és öregedéssel szemben. Nem tartalmaz oldószereket.

≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)

od +5°C do +40°C

25 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C

≈ 15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

25 ± 3 (ISO 868)

-20°C do +75°C

≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

25 ± 3 (ISO 868)

-20°C-tól +75°C-ig

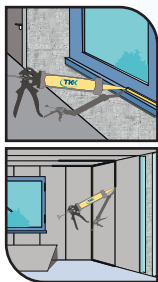


balení | balenie | göngyöleg

(280 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





TEKADOM ACRYFLEX

dostupné farby | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Univerzální plasto-elastická těsnící hmota pro elastickou injektáž a utěšňování na vlhkých místech. Výborná přilnavost k různým materiálům (beton, dřevo, sádra, keramická dlažba, sádrokarton, sklo, hliník, kov, PVC, atd.). Velmi elastická a odolná vůči plísním. Je přetíratelná. Neobsahuje rozpouštědla. Odolná vůči povětrnostním vlivům, slunečnímu záření a stárnutí.

SK

Plasto-elastický, viacúčelový tesniaci tmel pre elastické škárovanie a utesnenie vo vlhkých miestnostiach. Výborná príľnavosť k rôznym materiálom (betón, drevo, sadra, keramické obklady, sadrové dosky, sklo, hliník, kov, PVC ...). Veľmi je elastický a odolný voči plesniam. Môže sa farbiť. Neobsahuje rozpúšťadlá. Odolný je voči poveternostným vplyvom, slnečnému žiareniu a starnutiu.

HU

Plasztikus-rugalmas, több rendeltetésű tömítő massa rugalmas fugázásra és tömítés nedves helyiségekben. Kiállóan tapad különféle anyagokra (beton, fa, gipsz, kerámia lapok, gipszlemezek, üveg, alumínium, fémek, PVC ...). Nagyon rugalmas és penészálló. Festhető. Nem tartalmaz oldószereket. Ellenálló a légterület hatásokkal, napfényvel és öregedéssel szemben.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 25 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 25 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 25 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdosť Shore A | keménység Shore A

23 ± 3 (ISO 868)

23 ± 3 (ISO 868)

23 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -20°C do +75°C

-20°C do +75°C

-20°C-tól +75°C-ig



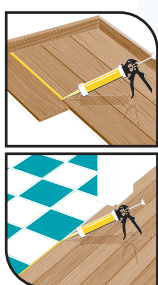
balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKADOM PARQUET



dostupné farby | dostupné farby | hozzáférhető színek

buk | buk | bükk
dub | dub | tölgy
smrk | smrek | lucfenyő
javor | javor | juharfa
jasan | jaseň | kőrisfa
třešeň | cerešňa | csesznyefa

CZ

Pro dokončovací práce při pokládání parket. Vyplňuje a utěšňuje spáry mezi dřevěnými deskami, listami, stěnami a prahy. Vhodná pro vyplň menších trhlin v parketách a pro opravu nábytku. Výborná přilnavost k lakovaným a nelakovaným porézním materiálům. Je možné brousit, přetřít nátěrem a nanášet na vlhké povrchy. Ve vertikálních spárách nestéká. Neobsahuje rozpouštědla a má velkou finální pevnost. Odolná vůči povětrnostním vlivům, slunečnímu záření a stárnutí.

SK

Na dokončovacie práce v parketárstve. Zaplnia a tesni škáry medzi dreveným obloženie, listami, stenami a prahmi. Je vhodný na vyplňanie menších trhlín v parketách a oprave nábytku. Výborná príľnavosť k lakovaným a nelakovaným poréznym materiálom. Môže sa brúsiť a farbiť, môže sa nanášať aj na vlhké povrchy. V zvislých škárah nešmýka. Neobsahuje rozpúšťadlá a má vysokú konečnú tvrdosť. Odolný je voči poveternostným vplyvom, slnečnému žiareniu a starnutiu.

HU

Parkettázási befejező munkálatokra. Kitölti és tömíti a fafelületek, lécek, falak és küszöbök közötti fugákat. Alkalmos a parkettán lévő kisebb repedések kitöltésére és bútorjavításra. Kiállóan tapad lakozott és nem lakozott porózus anyagokra. Csiszolható és festhető, ráhordható nedves felületekre is. A függőleges fugákban ne csúszik. Nem tartalmaz oldószereket, magas fokú a végleges keménysége. Ellenálló a légterület hatásokra, napfényre és öregedésre.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 15 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdosť Shore A | keménység Shore A

50 ± 3 (ISO 868)

50 ± 3 (ISO 868)

50 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -20°C do +75°C

-20°C do +75°C

-20°C-tól +75°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)



TEKADOM FIRESTOP

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro utěšňování dilatačních spár s menší zátěží a stavebních otvorů, kde je požadována ohnivzdornost. Pro spoje mezi okenními rámy, dveřmi, sádrovými deskami a betonovými prvky. Pro utěšnění spojů mezi policemi nebo kryty rolet a stěnou. Výborná přilnavost ke všem porézním materiálům. Zamezuje šíření ohně, kouře a spalin. Je možné ji použít také pro utěšňování vlhkých povrchů. Je přetíratelný. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, slunečnímu záření a stárnutí. Neobsahuje rozpouštědla.

SK

Na tesnenie menej zaťažených dilatačných škár a prienikov v stavebníctve, v prípadoch, ktoré si vyžadujú protipožiarnu odolnosť. Na spoje medzi okennými rámovami, dverami, sadrovými doskami a betonovými prvkami. Na zatvorenie spojov medzi policou a stenou, ako aj púzdra roliet. Výborná príľnavosť k všetkým poréznym materiálom. Zabraňuje šíreniu ohňa, dymu a plunov. Taktiež sa môže použiť na tesnenie vlhkých povrchov. Može sa farbiť. Odolný je voči poveternostným vplyvom, slnečnému žiareniu a starnutiu. Neobsahuje rozpúšťadlá.

HU

Kevésbé megterhelt dilatációs fugák, és építészeti áttörések tömítésére, a tűzállást megkövetelő helyzetekben. Nyílászárók, gipszlemezek és betonelemezek közötti kapcsolatok tömítésére. A polcok és a falak, valamint zsalúdobozok közötti kapcsolatok lezárására. Kiválóan tapad a porózus anyagokra. Megakadályozza a tűz, a füst és a gázok terjedését. Nedves felületek tömítésére is alkalmaz. Festhető. Ellenálló a légteri hatásokkal, napfényvel és öregedéssel szemben. Nem tartalmaz oldószerket.

≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)

od +5°C do +40°C

35 ± 3 (ISO 868)

od -20°C do +75°C

≈ 15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

35 ± 3 (ISO 868)

-20°C do +75°C

≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

35 ± 3 (ISO 868)

-20°C-tól +75°C-ig

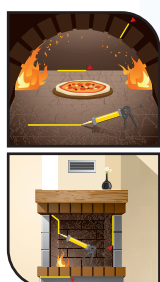


balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

(600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKADOM 1200°C

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro utěšňování a opravu spár v místech, kde je požadována odolnost vůči vysoké teplotě (až do +1200°C) a ohnivzdornost. Vhodné pro pece, komíny, kamna a utěšňování kolem potrubí. Hmotu není po vytvrzení elastická. Ve shodě se směrnici REI 120/180, neobsahuje azbest. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (beton, hliník, šamotová cihla, sklo, ocel, železo). Zamezuje šíření ohně, kouře a spalin.

SK

Na tesnenie a opravy tam kde sa vyžaduje vysoká teplotná odolnosť (do 1200°C) a požiarna odolnosť. Vhodný je pre pece, komíny, sporáky a na tesnenie okolo potrubí. Zmel po vytvrdnutí nie je elastický. Zodpovedá norme REI 120/180 a neobsahuje azbest. Výborná príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, hliník, šamotová tehla, sklo, oceľ, železo). Zabraňuje šíreniu ohňa, dymu a plynov.

HU

Magas fokú hőstabilitást megkövetelő tömítésre és javításokra (1200°C-ig) és tűzálló képességet. Alkalmos kályhákra, kényékre, tűzhelyekre és a csövek körüli tömítésre. A massa megszilárdulása után nem rugalmas. Megfelel a REI 120/180 normának és nem tartalmaz azbesztet. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, alumínium, samottégla, üveg, acél, vas). Akakadályozza a tűz, füst és gázok terjedését.

od +5°C do +35°C

od -20°C do +1200°C

+5°C do +35°C

-20°C do +1200°C

+5°C-tól +35°C-ig

-20°C-tól +1200°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)



TEKADOM WATERPROOF COATING



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro jednoduché opravy prosakování a výplň trhlin na různém povrchu. Vhodné pro terasy, balkány, oplocení, střechy a kominové lemy. Výborná přilnavost ke všem povrchům (i vlhkým a mastným) - hliník, zinek, olovo, sklo, kámen, asfalt, bitumen, tvrdý plast, střešní tašky, dřevo, atd. Velmi elastická, je přetíratelná. Zesílení vlákniny umožňuje výplň trhlin a děr až do šířky 5 mm. Odolnost vůči dešti, sněhu a vysokým teplotám.

SK

Na jednoduché opravy netesností a vyplnenie prasklín na rozličných povrchoch. Vhodný je pre terasy, balkány, oplotenia, strechy a okraje kominov. Výborná príľnavosť k všetkým povrchom (aj mokrým aj mastným) - hliník, zink, olovo, sklo, kameň, asfalt, bitúmen, tvrdý PVC, črep, drevo ... Veľmi je elastický, môže sa farbiť. Zosilnenie vláknami umožňuje vyplnenie prasklín a dierok do 5 mm šírky. Odolný je proti dažďu, snehu a vysokým teplotám.

HU

Folyások egyszerű kezelésére és repedések kitöltésére különféle felületeken. Alkalmos teraszokra, erkélyekre, kerítésekre, tetőkre és a kémények körüli szélékre. Kiválóan tapad minden felületre (nedvesre és zsírosra) - alumínium, cink, ólom, üveg, kő, aszfalt, bitumen, kemény PVC, cserép, fa ... Nagyon rugalmas, festhető. Rostos megerősítése lehetővé teszi a repedések és 5 mm-ig terjedő apró lyukak kitöltését. Ellenálló esővel, hóval és magas hőmérsékletekre, visoke temperature.

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet
teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od +5°C do +35°C
od -25°C do +100°C

+5°C do +35°C
-25°C do +100°C

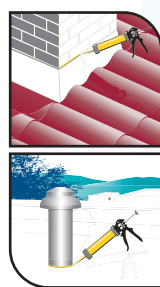
+5°C-tól +35°C-ig
-20°C-tól +100°C-ig



balení | balenie | göngyöleg
dóza | dóza | dózis (1 l)



TEKADOM WATERPROOF SEALANT



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro rychlé opravy prosakování a výplň trhlin ve všech povětrnostních podmínkách. Výborná přilnavost k téměř všem povrchům, včetně bitumenu, asfaltu, a většiny plastů. Tesní suché, vlhké i mastné povrchy. Velmi elastický a odolný vůči plísním. Lze jej barvit už po 24 hodinách.

SK

Na rýchle opravy netesností a vyplnenie prasklín za všetkých poveternostných podmienok. Výborné príľnutie k takmer všetkým povrchom, vrátane aj bitumenu, asfaltu a väčšiny plastov. Tesní suché, mokré a mastné povrchy. Veľmi je elastický a odolný proti plesniam. Može sa farbiť už po uplynutí 24. hodín.

HU

Folyások gyors kezelésére és a repedések kitöltésére minden időjárási viszonyok között. Kiválóan tapad szinte valamennyi felületre, ideértve a bitument, aszfaltot és a műanyagok többségét. Száraz, nedves és zsíros felületeket tömít. Nagyon rugalmas és penészálló. Már 24 óra eltelte után festhető.

dobu vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje
teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet
tvrdost Shore A | tvrdosť Shore A | keménység Shore A
teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)
od +5°C do +40°C
25 ± 5 (ISO 868)
od -25°C do +100°C

≈ 15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)
+5°C do +40°C
25 ± 5 (ISO 868)
-25°C do +100°C

≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)
+5°C-tól +40°C-ig
25 ± 5 (ISO 868)
-25°C-tól +100°C-ig



balení | balenie | göngyöleg
300 ml



TEKADOM HYDROBLOCKER SUPERELASTIC



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro utěšňování a hydroizolaci horizontálních a vertikálních povrchů, praskák, trhlin na střeše a ve zdivu a pro ochranu dřevěných konstrukcí. Pro utěšňování drážek, potrubních manžet, střešních oken, světlíků, různých otvorů a rohů kolem komínů. Výborná přilnavost ke většině materiálů, i starým a vlhkým povrchům. Dobře vyplňuje trhliny a má krátkou dobu sušení. Odolná vůči zředěným chemikáliím a UV záření. Neobsahuje rozpouštědla, lze jej přetřít nátěrem. Povrch není po vytvrzení lepkavý. Sada obsahuje 0,4 m² filcu.

SK

Na tesnenie a hydroizoláciu horizontálnych a vertikálnych povrchov, rôznych únikov, puklín na streche a v stenách, ako aj na ochranu drevených konštrukcií. Na tesnenie drážok, rúrkových manžiet, strešných okien, kupôl, rôznych prienikov a okrajov komínov. Výborná príľnavosť k väčšine materiálov, aj k starým a vlhkým. Dobre premostuje praskliny a má krátku dobu sušenia. Odolný je voči riedeným chemikáliám a UV žiareniu. Neobsahuje rozpúšťadlá, môže sa prefarbiť. Po vytvrdnutí povrch nie je lepkavý na dotyk. Sada obsahuje aj 0,4 m² plsti.

HU

Vízszintes és függőleges felületek, külfélféle folyások, tetőresek és falrepedések tömítésére és vízszigetelésére, valamint a faszervezetek védelmére. Hornyok, csőmandzsetták, tetőablakok, kupolák, külfélféle áttörések és a kemény körüli szélék tömítésére. Kiválóan tapad az anyagok többségére, még ha régiek és nedvesek is. Jól hidalja át a repedéseket és rövid a száradási ideje. Ellenálló a hígított vegyszerekre és UV-sugárzásra. Nem tartalmaz oldószer, átfesthető. Miután megkeményedik, a felület nem ragacsos. A szett 0,4 m² filcet is tartalmaz.

dobva vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 25 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 25 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 25 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

28 ± 3 (ISO 868)

28 ± 3 (ISO 868)

28 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

☰ (290 ml)

dóza | dóza | dózis (0,7 kg; 5 kg)

ALU vak | vrecko | zsák (7 kg) v plastové nádobe | v PVC vedre | PVC kannában

ALU vak | vrecko | zsák (7 kg + 7 kg) v plastové nádobe | v PVC vedre |

PVC kannában



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

TEKADOM BITUMEN

CZ

Pro lepení a utěšňování střech. Vhodný na rychlé opravy trhlin, děr a lomů na střeších, jako i trhlin v bitumenové lepence. Velmi dobrá přilnavost k různým povrchům, i vlhkým (plech, hliník, měď, mosaz, keramika, beton, zdivo, sádra, cihla, střešní materiál, atd.) Odolnost vůči všem povětrnostním podmínkám, extrémním teplotám, UV záření a stárnutí. Z důvodu plasto-elastických vlastností dobře snáší posuny a vibrace.

SK

Na lepenie a tesnenie na strechách. Vhodný je na rýchlu opravu trhlin, dier a zlámaných striech, ako aj na trhliny v bitúmenovej lepenky. Veľmi dobrá príľnavosť k početným podkladom (plech, hliník, meď, mosadz, keramika, betón, stena, sadra, tehla, strešné materiály...), vrátane aj vlhkých. Odolný je proti všetkým poveternostným podmienkam, extrémnym teplotám, UV žiareniu a starnutiu. Kvôli plastoelastickým vlastnostiam dobre toleruje všetky posúvania a vibrácie.

HU

Ragasztásra és tömítésre tetőkön. Alkalmas repedések, lyukak és tetőtörések gyors javítására, valamint a bitumen kartonok repedéseinek javítására. Nagyon jól tapad számos alapzatra (bádog, alumínium, réz, sárgaréz, keramika, beton, fal, gipsz, tégl, tetőanyagok...), még ha nedvesek is. Ellenálló minden időjárás körülménnyel, extrém hőmérsékletekkel, UV-sugarakkal és öregedéssel szemben. Plasztóelasztikus jellemzői miatt mindenfajta elmozdítás és rezgést jól viseli el.

dobva vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +35°C

+5°C do +35°C

+5°C-tól +35°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

13 ± 3 (ISO 868)

13 ± 3 (ISO 868)

13 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -30°C do +80°C

-30°C do +80°C

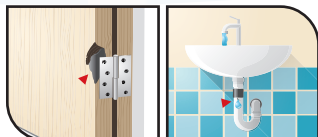
-30°C-tól +80°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

☰ (300 ml)

TEKADOM AQUAKIT



CZ

Pro rychlé opravy prosakování vodovodních instalací, nádrží a ústředního topení. Vhodný pro opravy nádrží na paliva a benzin, pro spojování a utěsňování potrubí a opravy pod vodou. Velmi dobrá přilnavost k různým povrchům, i vlhkým. Lze jej vrtat, řezat a brousit. Je přetíratelný. Vytvrzení do 15 min.

SK

Na rýchly opravy netesností vodovodných inštalácií, nádrží a ústredného kúrenia. Vhodný je aj na opravu palivovej a benzínovej nádrže, na spájanie a tesnenie potrubí, ako aj na opravy pod vodnou hladinou. Výborná príľnavosť k početným povrchom, vrátane aj mokrych. Môže sa vŕtať, píliť a brúsiť. Môže sa prefarbiť. Vytvrdzuje po dobu 15 minút.

HU

Vízvezetéseken, tartályokon és központi fűtésen való folyások gyors javítására. Alkalmos üzemanyag és benzin tartályok javítására, csövek összekapcsolására és tömítésére, valamint a vízszint alatti javításokra. Nagyon jól tapad számos alapszatra, még ha nedvesek is. Fúrható, fűrészelhető és csiszolható. Átfesthető. 15 percen belül megszilárdul.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorení povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

Doba vytvrzení v normálních podmínkách je 15 min. při +20°C, 6 min. při +32°C. Doba vytvrzení pod vodou je 20 min. při +20°C.

Doba tuhnutia za normálnych podmienok je 15 minút na 20°C, 6 minút na 32°C. Doba tuhnutia pod vodnou hladinou je 20 minút na 20°C.

Megszilárdulásának ideje normális körülmények között 15 perc 20°C-on, 6 perc 32°C-on. A megszilárdulás ideje a víz szintje alatt 20 perc 20°C-on.

tvrdost Shore A | tvrdosť Shore A | keménység Shore A

85 ± 3 (ISO 868)

85 ± 3 (ISO 868)

85 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóság

až do +120°C, někdy až do +150°C

do +120°C, občas do +150°C

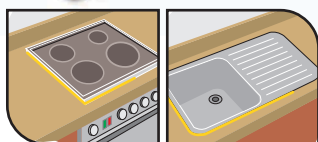
+120°C-ig, időközönként +150°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(57 g)

TEKADOM TEKASTRIP



CZ

Plastická samolepící páska vhodná jako těsnící a distanční materiál v domácnosti, průmyslu a stavebnictví. Dobrá přilnavost k čistému a suchému povrchu. Neobsahuje rozpouštědla ani jiné korozivní složky. Lze ji přetřít běžnými laky na bázi umělých pryskyřic nebo olejů.

SK

Plastová samolepiaca páska, použiteľná ako materiál na tesnenie a distancovanie v domácnosti, priemysle ale aj v stavebníctve. Dobrá príľnavosť k čistým a suchým povrchom. Neobsahuje rozpúšťadlá ani iné korozívne zložky. Môžeme ho prefarbiť obyčajnými lakmi na báze umelých živíc alebo olejov.

HU

Műanyag öntapadó szalag tömítőanyagként és házi használatban, iparban, de építészetben is elkülönítő anyagként használható fel. Jól tapad a száraz felületekre. Nem tartalmaz oldószereket, de egyéb korróziós komponenseket sem. Átfesthető műgyanta vagy olaj alapú lakokkal.

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóság

od -25°C do +75°C

-25°C do +75°C

de -25°C à +75°C



balení | balenie | göngyöleg

⊙ (3 m, 18 m)



Fi-X EXPERT

TKK QUALITY

SUPERKVALITNÍ LEPIDLA
SUPER KVALITNÉ LEPIDLÁ
SZUPERMINŐSÉGŰ RAGASZTÓK

■ použití a výhody použitie a výhody használat és előnye

CZ Profesionální superkvalitní montážní lepidla vyrobená na bázi inovativní technologie POWER-BOOST. Jsou vhodná pro lepení všech druhů těžších materiálů k většině povrchů a za všech podmínek. Snášejí velmi vysoké zatížení, jsou odolná vůči vibracím, všem povětrnostním vlivům a plísním a je možné je aplikovat také na vlhké povrchy.

SK Profesionálne super kvalitné montážne lepidlá vyrobené na základe inovatívnej technológie POWER-BOOST. Sú vhodné na lepenie všetkých druhov ťažších materiálov k väčšine povrchom a za všetkých podmienok. Znášajú extrémne vysoké zaťaženia, sú odolné proti vibráciám, všetkým poveternostným podmienkam a plesniam, a môžu sa natierať aj na vlhké povrchy.

HU Profesziónális szuperminőségű szerelési ragasztók, inonatív POWER-BOOST technológia alapján kidolgozva. Alkalmask minden fajta súlyosabb anyagok ragasztására a felületek többségére minden feltétel között. Extrém magas fokú megterhelést viselnek el, ellenállóak a rezgésekkel, valamennyi légtéri körülménnyel és penésszel szemben, ráhordhatókn edves felültekre is.



Fi-X.EXPERT FAST & EXTREME

POWER-BOOST TECH



CZ

Pro nejnáročnější připravení různých materiálů s požadavkem na rychlou počáteční přilnavosti a vysokou konečnou pevnost. Díky vynikajícím mechanickým vlastnostem snáší extrémně velké zatížení a je vhodná pro lepení těžších předmětů. Účinně lepi beton, mramor, keramiku, cihlu, železo, ocel, hliník, sklo, XPS, polystyrén, polyvinylchlorid, polyester, korek, plech, dřevo, bednění, atd. Lepí bez pomocného mechanického upevnění, i na vlhké povrchy. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Je přetřítelná.

SK

Na najnáročnejšie pripravenia rôznych druhov materiálov od ktorých sa vyžaduje rýchla počiatočná príľnavosť a vysoká konečná tvrdosť. Vzhľadom na výborné mechanické vlastnosti toleruje extrémne vysoké zaťaženia a vhodný je na lepenie ťažších predmetov. Účinne lepi betón, mramor, keramiku, tehlu, železo, oceľ, hliník, sklo, XPS, EPS, PVC, polyester, korok, plech, drevo, preglejku ... Lepí bez dočasného mechanického pripevňovania, až i vlhké povrchy. Odolný je voči poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. Môže sa prefarbiť.

HU

Azon különféle anyagok legigényesebb rögzítésére, melyek esetében gyors kezdeti tapadás és végleges magas fokú szilárdság igényelt. Kiváló mechanikus jellemzőinek köszönhetően kivételesen magas fokú megterheléseket tűr el, és alkalmas súlyosabb tárgyak ragasztására is. Hatékony a beton, márvány, keramika, téglák, vas, acél, alumínium, üveg, XPS, EPS, PVC, poliszter, parafa, bádóg, fa, ragasztásra ... Ideiglenes mechanikus rögzítés nélkül ragaszt, még nedves felületeket is. Ellenáll a légteri hatásokkal, UV-sugarakkal és öregedéssel szemben. Átfesthető.

specifická hmotnosť | špecifická váha | fajsúly
doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia
povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

1570 ± 20 kg/m³
≈ 5 min. (+23°C/50% r. v.)

1570 ± 20 kg/m³
≈ 5 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

1570 ± 20 kg/m³
≈ 5 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikácná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

+5°C do +30°C

+5°C-tól +30°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

65 ± 5 (ISO 868)

65 ± 5 (ISO 868)

65 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóság

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

20
year
warranty



balení | balenie | göngyöleg

(290 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



Fi-X.EXPERT TOTAL GRIP

POWER-BOOST TECH



CZ

Pro lepení a utěšňování všech typů materiálů na všechny povrchy a za všech podmínek. Odolnost vůči silnějším otřesům a vibracím. Odolnost vůči plísním. Vynikající přilnavost k mírně vlhkým povrchům. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Neznechává škrvny a nezpůsobuje korozi. Je přetřítelná.

SK

Na lepenie a tesnenie všetkých materiálov na všetkých povrchoch za všetkých podmienok. Toleruje aj silné otrasy a vibrácie a odolný je voči plesniam. Výborné príľnutie k mierne vlhkým povrchom. Odolný je voči poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. Neznecháva škrvny a nezapričiňuje koróziu. Môže sa prefarbiť.

HU

Minden fajta anyag ragasztására és tömítésére minden fajta felületen, minden fajta körülmény között. Erős rengéseket és rezgéseket is elvisel és penészálló. Kiválóan tapad a valamelyest nedves felületekre is. Ellenálló a légtéri hatásokkal, UV-sugarakkal és öregedéssel szemben. Nem hagy foltokat maga után és nem idéz elő korróziót. Átfesthető.

specifická hmotnosť | špecifická váha | fajsúly
doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia
povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

1500 ± 40 kg/m³
≈ 25 min. (+23°C/50% r. v.)

1500 ± 40 kg/m³
≈ 25 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

1500 ± 40 kg/m³
≈ 25 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikácná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

+5°C do +30°C

+5°C-tól +30°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

43 ± 3 (ISO 868)

43 ± 3 (ISO 868)

43 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóság

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

20
year
warranty



balení | balenie | göngyöleg

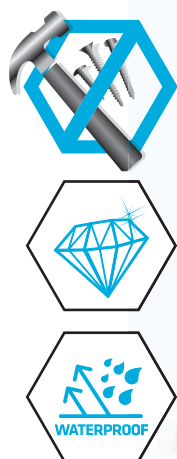
(290 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



FI-X.EXPERT TRANSPARENT POWER

POWER-BOOST TECH



CZ

SK

HU

Pro lepení různých materiálů, kde není žádoucí viditelnost lepidla. Účinně lepi granit, mramor, přírodní kámen, keramiku, porcelán, sklo, zrcadla, PVC, polyester, polykarbonát, korek, hliník, plech, dřevo, atd. Přílné k mírně vlhkým povrchům. 100% průhledné elastické lepidlo. Odolné vůči vodě, povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Neznechává skvrny a nezpůsobuje korozi.

Na lepenie rôznych materiálov, kde nie je žiaduca viditeľnosť tmelu. Účinne lepi žulu, mramor, prírodný kameň, keramiku, porcelán, sklo, zrkadlá, PVC, polyester, polykarbonát, korok, hliník, plech, drevo ... Prilne aj k mierne vlhkým povrchom. 100% transparentné elastické lepidlo. Je odolné proti vode, poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. Neznecháva škvrny a nezapričinuje koróziu.

Különféle anyag ragasztására, ahol nem kívánatos a massa láthatósága. Hatékony gránit, márvány, természetes kő, keramika, porcelán, üveg, tükör, PVC, poliszter, polikarbonát, parafa, alumínium, bádóg, fa ... Valamelyest nedves felületekre is tapad. 100%-ban átlátszó rugalmas ragasztó. Ellenálló a vízzel, légtér hatásokkal, UV sugarakkal és öregedéssel szemben. Nem hagy maga után foltokat és nem idéz elő korróziót.

1060 ± 10 kg/m³
≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)

1060 ± 10 kg/m³
≈ 15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

1060 ± 10 kg/m³
≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

od +5°C do +30°C

+5°C do +30°C

+5°C-tól +30°C-ig

33 ± 3 (ISO 868)

33 ± 3 (ISO 868)

33 ± 3 (ISO 868)

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

specifická hmotnosť | špecifická váha | fajsiúly
doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje
teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet
tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A
teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség



balení | balenie | göngyöleg

(290 ml)



KTERÝ VYBRAT? | KTORÝ SI ZVOLIŤ? | MEYIKET KIVÁLSZTANI?

	FAST & EXTREME	TOTAL GRIP	TRANSPARENT POWER
BETON BETÓN BETON	+	+	+
MRAMOR MRAMOR MÁRVÁNY	+	+	+
CIHLA TEHLA TÉGLA	+	+	+
SÁDRA SADRA GIPSZ	o	+	o
KERAMIKA KERAMIKA KERAMIKA	+	+	+
DŘEVO DREVO FA	+	+	+
PŘEKLIŽKA PREGLEJKA FORGÁC SLAP	o	+	+
DŘEVOTŘÍSKA DREVOTRIESKOVÁ DOSKA LAMINÁLT SPERLEMEZ	+	+	+
KOREK KOROK PARAFÁ	+	+	+
HLINÍK HLINÍK ALUMINÍUM	+	+	o
ŽELEZO ŽELEZO VAS	+	+	o
MOSAZ MOSADZ SÁRGARÉZ	+	+	o
PLECH S NÁTÉREM OFARBENÝ PLECH FESTETT FÉMLEMEZ	+	+	+
SKLO SKLO ÜVEG	+	+	+
PLEXISKLO PLEXISKLO PLEXIÜVEG	+	+	+
ZRCADLA ZRKADLÁ TÜKRÖK	+	+	o
XPS (Styrodur) XPS (Styrodur) XPS (Sztirodur)	+	+	+
EPS (Styropor) EPS (Polystyrén) EPS (Sztiropor)	+	+	+
PVC PVC PVC	+	+	+
ABS ABS ABS	+	+	+
POLYESTER POLYESTER POLIESZTER	+	+	+
POLYKARBONÁT POLYKARBONÁT POLIKARBONÁT	o	+	+

+ vynikající přílnavost / vynikajúca pril'navosť / kiváló tapadás
o velmi dobrá přílnavost / veľmi dobrá pril'navosť / nagyon jó tapadás

**SUPERKVALITNÍ LEPIDLA
SUPER KVALITNÉ LEPIDLÁ
SZUPERMINŐSÉGŰ RAGASZTÓK**

Fi-X EXPERT

TKK QUALITY



20
year
warranty

**VÍTĚZNÉ ŘEŠENÍ
VÍTAZNÉ RIEŠENIE
NYERŐ MEGOLDÁS**



WWW.FI-X.EXPERT

TEKAFIX

LEPIDLA
LEPIDLÁ
RAGASZTÓK

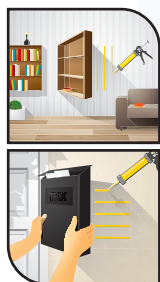


■ použití a výhody
použitie a výhody
használata és előnye

■ CZ Pro fixaci, upevňování a lepení různých materiálů. Různé chemické báze zajišťují speciální vlastnosti lepidel, a proto jsou vhodná také pro speciální aplikace.

■ SK Na upevnenie, fixáciu a lepenie rôznych materiálov. Rozličné chemické základy umožňujú osobitné vlastnosti, kvôli čomu sú vhodné aj na špeciálne aplikácie.

■ HU Különböző anyagok rögzítésére, ragasztására. A különböző vegyi alapok különlege jellemzőket tesznek lehetővé, s ezért speciális applikációkat is lehetővé tesznek.



TEKAFIX HT

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Při požadavku na variabilní rychlé lepení ve stavebnictví a strojírenství, pro domácí i průmyslové použití. Nahrazuje mechanické upevnění a je ideální i pro lepení těžších předmětů. Velmi dobrá přilnavost k betonu, cihle, dřevu, kovu, keramice, různým druhům plastu ... Na bázi MS polymeru, který zajišťuje vysokou počáteční přilnavost. Vhodné pro lepení vibračních spojů. Ve vertikálních spárách nestéká. Nezpůsobuje korozi.

SK

Na rôzne rýchlosti lepenia v stavebníctve, výrobe strojov, priemysle a domácnosti. Nahradza mechanické upevňovanie a je ideálny aj na lepenie ťažších predmetov. Veľmi dobrá príľnavosť k betónu, tehle, drevu, kovu, keramike, rôznym druhom plastov ... Založený na MS polymere, ktorý vyvíja vysokú počiatočnú tvrdosť lepenia. Je vhodný na lepenie vibračných spojov. V zvislých škárách nešmýka. Nezapríčiňuje koroziu.

HU

Különböző gyors ragasztásokra az építőiparban, a gépíparban, az iparban és valamennyi házi alkalmazásban. Helyettesíti a mechanikus rögzítést és ideális a súlyosabb tárgyak ragasztására is. Nagyon jól tapad a betonra, téglára, fára, fémre, keramikára, különféle műanyagokra ... MS polimér alapú, amely magas fokú kezdeti ragasztási keménységet fejleszt ki. Rezgő csatlakozások ragasztására is alkalmas. A függőleges fugákban nem csúszik. Nem idéz elő korróziót.

≈ 5 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 5 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 5 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

≈ 2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

≈ 2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

od +5°C do +30°C

+5°C do +30°C

+5°C-tól +30°C-ig

55 ± 5 (ISO 868)

55 ± 5 (ISO 868)

55 ± 5 (ISO 868)

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

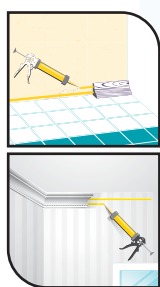
-40°C-tól +90°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

☞ (290 ml)

EPS
XPS
OK



TEKAFIX BT

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro lepení a upevňování poréznych stavebních materiálů a polystyrenu (pro lepení desek z polystyrenu, výzdoby, okenních parapetů, keramických dlažeb, ozdobných dřevěných lišt, atd.). Pro výplň menších trhlin ve zdivu. Účinně lepí polystyren, dřevo, beton, keramiku, kámen, atd. Může se nanášet i na vlhké povrchy. Neobsahuje rozpouštědla. Čerstvou hmotu lze čistit vodou. Ekologický produkt. Nezpůsobuje korozi.

SK

Na lepenie a pripevňovanie poréznych stavebných materiálov a EPS (na lepenie polystyrénových dosiek, ozdobných ornamentov, parapetných dosiek, keramických obkladov, ozdobných drevených lišt ...). Na vyplňovanie drobných trhlín v stene. Účinne lepí EPS, drevo, betón, keramiku, kameň ... Môže sa nanášať na vlhké povrchy. Neobsahuje rozpúšťadlá. Čerstvý tmel je možné čistiť vodou. Organický produkt. Nezapríčiňuje koroziu.

HU

Porózus építészeti anyagok és EPS ragasztására és rögzítésére (sztiropor lemezek, dekoratív díszek, ablakpárkányok, kerámia lapok, dísz falemezek ...). Kisebb fali repedések kitöltésére. Hatékony az EPS, fa, beton, kerámika, kő ragasztásában ... Nedves felületekre is rávihető. Nem tartalmaz oldószereket. A friss massa vízzel tisztítható. Ökológiai termék. Nem idéz elő korróziót.

≈ 25 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 25 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 25 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

≈ 2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

≈ 2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

od -20°C do +75°C

-20°C do +75°C

-20°C-tól +75°C-ig

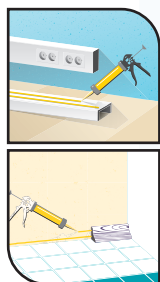


balení | balenie | göngyöleg

☞ (60 ml)

☞ (300 ml)

TEKAFIX ST



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Univerzální lepidlo na lepení a upevňování všech druhů poréznych a neporéznych stavebních materiálů. Vhodné pro lepení betonu, cihly, dřeva, skla, keramiky, kovu, některých druhů plastu, atd. Používá se bez primeru. Rychlá, silná a trvalá přilnavost s vysokou finální pevností. Nestěká. Odolné vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Nezpůsobuje korózi.

SK

Univerzálne lepidlo na lepenie a upevnenie všetkých typov poréznych a neporéznych stavebných materiálov. Je vhodný na lepenie betónu, tehál, dreva, skla, keramiky, kovu, niektorých druhov plastov ... Používa sa bez prednáteru. Rýchle, silné a trvalé prŕľnutie s vysokou konečnou tvrdosťou. Nešmykja. Je odolný proti poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. Nezaprŕľňuje koróziu.

HU

Univerzális ragasztó minden fajta porózus és nem porózus építészeti anyag ragasztására és rögzítésére. Alkalmas beton, tégla, fa, üveg, keramika, fém, egyes műanyagfajták ragasztására ... Előzetes bevonat nélkül használják. Gyorsan, erőteljesen és tartósan tapad, magas fokú végső keménységgel. Nem csúszik. Ellenálló a légteri hatásokkal, UV-sugárzással és öregedéssel szemben. Nem idéz elő korróziót.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 15 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 15 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 15 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

3 mm/den (+23°C/50% r. v.)

3 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

3 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +10°C do +30°C

+10°C do +30°C

+10°C-tól +30°C-ig

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóság

od -15°C do +80°C

-15°C do +80°C

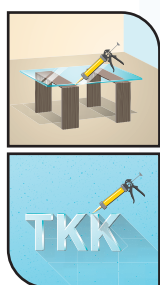
-15°C-tól +80°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

TEKAFIX SUPER MS TRANSPARENT



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro lepení a utěšňování na místech, kde je nežádoucí viditelnost hmoty. Používá se ve stavebnictví, automobilovém průmyslu, průmyslu klimatizačních zařízení, pro přívěsy, kontejnery a traktory. Výborná přilnavost ke dřevu, kovu, hliníku, oceli, mědi, betonu, keramice, polykarbonátu, polyesteru, mramoru, sklu, polystyrenu a PVC. Velmi odolné vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Nezpůsobuje korózi. Ekologický výrobek. Nezaněchává skvrny a je možné ho přetřít nátěrem.

SK

Na lepenie a tesnenie všade, kde nie je žiadúca viditeľnosť tmelu. Používa sa vo stavebníctve, automobilovom priemysle, priemysle chladiacích zariadení, prŕvesov, kontajnerov a traktorov. Vynikajúca prŕľnavosť k drevu, kovu, hliníku, oceli, medi, betónu, keramiky, polykarbonátu, polyesteru, mramoru, sklu, polystyrénu, PVC. Veľmi je odolný proti rôznym poveternostným podmienkam. Nezaprŕľňuje koróziu, je bezpečný pre životné prostredie a odolný proti UV žiareniu. Nezaněcháva škvrny a možno ho prefarbiť.

HU

Ragasztásra és tömítésre mindenütt, ahol nem kívánatos a massa láthatósága. Az építőiparban, autóiparban, hűtőberendezések iparában, pótkocsik, konténerek és traktorok gyártásában. Kiválóan tapad a fára, fémre, alumíniumra, acélra, rézre, betonra, keramikára, polikarbonátra, poliszterre, márványra, üvegre, polisztrénre, PVC-re. Nagy ellenálló képességű különféle időjárás viszonyokkal szemben. Nem idéz elő korróziót, biztonságos a környezetre és UV-stabil. Nem hagy maga után foltokat és csiszolható.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

≈ 2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

≈ 2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóság

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(290 ml)

TEKAFIX MARBLE



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



CZ

Pro lepení a utěšňování mramoru, přírodního kamene, granitu, teraco kamene, profitu, atd. Vhodný pro lepení těchto materiálů na kov nebo kovové konstrukce, pro utěšňování fasád z přírodního kamene i pro utěšňování na vlhkých místech. Nezanechává skvrny na mramoru ani přírodním kameni. Ve vertikálních spárách nestéká. Odolnost vůči dešti, sněhu, extrémním teplotám, UV záření, chemikáliím a plísním. Nezpůsobuje korozi.

SK

Na lepenie a tesnenie mramoru, prírodného kameňa, žuly, terazzo kameňa, porfýra ... Je vhodný na lepenie uvedených materiálov na kov resp. kovové konštrukcie, na tesnenie fasád z prírodného kameňa fasád a na tesnenie vo vlhkých miestnostiach. Nezanecháva škvrny na mramore alebo prírodnom kameni. V zvislých škároch nešmýka. Je odolný proti dažďu, snehu, extrémnym teplotám, chemikáliám a plesniam. Je odolný proti UV žiareniu a nezaprúčiňuje koróziu.

HU

Márvány, természetes kő, gránit, terrazzo kő, porfíd ... Ragasztására és tömítésére. Alkalmos ezen anyagok fémre, illetve fém szerkezetekre való ragasztására, a természetes kőből készült homlokzatok tömítésére nedves helyiségekben. Nem hagy foltokat maga után márványon vagy természetes kővön. A függőleges fugákban nem csúszik. Ellenálló esővel, hóval, extrém hőmérsékletekkel, vegyszerekkel és penészes szemben. Ellenálló UV-sugárzással szemben és nem idéz elő korróziót.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 7 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 7 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-től +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost' Shore A | keménység Shore A

průhledně: 20 ± 5; barveně: 30 ± 5 (ISO 868)

transparent: 20 ± 5; plněný: 30 ± 5 (ISO 868)

átlátszó: 20 ± 5; töltés: 30 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

-40°C do +180°C

-40°C-től +180°C-ig



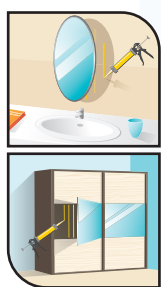
balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAFIX MIRROR



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



CZ

Pro lepení zrcadel na různé povrchy. Výborná přilnavost ke dřevu, keramice, cihlám, klinker, smaltu, zdivu, atd. Ve vertikálních spárách nestéká a nezpůsobuje korozi. Nanáší se ve vertikálních liniích na zadní stranu zrcadla.

SK

Na lepenie zrkadiel k rôznym podkladom. Vynikajúca príľnavosť k drevu, keramike, slínku, smaltu, stene ... Na zvislých podkladoch nešmýka a nezaprúčiňuje koróziu. Nanášame ho v zvislých čiaram na zadnú stranu zrkadla.

HU

Tükörök különféle alapzatokra való ragasztására. Kiválóan tapad fára, keramikára, klinkerre, zománra, falra ... Függőleges alapzatokon nem csúszik és nem idéz elő korróziót. Függőleges vonalakban horadjuk rá a tükör hátsó oldalára.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 7 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 7 perc (23°C/50% rel. Nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-től +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost' Shore A | keménység Shore A

30 ± 5 (ISO 868)

30 ± 5 (ISO 868)

30 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

-40°C do +180°C

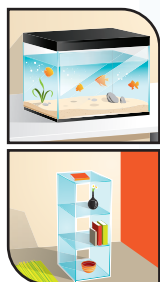
-40°C-től +180°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

TEKAFIX AQUARIUM



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



CZ

Pro lepení skla při výrobě akvárií a utěšňování větších skleněných konstrukcí. Výborná přilnavost ke sklu, profilovanému sklu (kopilit), keramice, proskleným plochám a hliníku. Zatvrdnuté lepidlo je zdravotně nezávadné. Ve vertikálních spárách nestéká. Odolnost vůči chemikáliím a UV záření. Akvária s objemem do 150 l je možné sestavit bez dodatečného vyztužení.

SK

Na lepenie skiel pri výrobe akvária a tesnenie väčších sklenených konštrukcií. Vynikajúca príľnavosť ku sklu, profilovanému (kopilitovému) sklu, keramike, glazovaným povrchom a hliníku. Vo vytvrdnutom stave je fyziologicky bezchybný. V zvislých škárah nešmyka. Vyznačuje sa chemickou odolnosťou a odolnosťou voči UV žiareniu. Akvária do 150 l môžeme vyrábať bez dodatočných zosilnení.

HU

Üveg ragasztására akváriumok kidolgozása során és nagyobb üvegszerkezetek tömítésére. Kiválóan tapad az üvegre, profilos (kopelit) üvegre, keramikára, mázas felületekre és alumíniumokra. Megkeményedett állapotában fiziológiailag kifogástalan. A függőleges fugákban nem csúszik. Vegyi és UV-sugárzással szembeni ellenállóképesség jellemzi. A 150 literes akváriumok pótlólagos erősítés nélkül készíthetők.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 20 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

+5°C do +40°C

+5°C-tól +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

25 ± 5 (ISO 868)

25 ± 5 (ISO 868)

25 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

-40°C do +180°C

-40°C-tól +180°C-ig

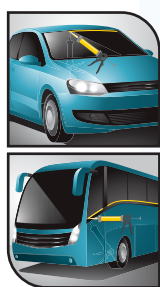


balení | balenie | göngyöleg

☞ (300 ml)

TEKAFIX WINDSCREEN

PROFI USE



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



CZ

Pro lepení a utěšňování čelních a jiných skel do karoserii aut, autobusů, vlaků, lodí, přívěsů, vysokozdvíhacích vozíků a kabin traktorů. Výborná přilnavost ke všem druhům kovů, keramice, lakovanému dřevu a různých plastů. Rychle tvrdnoucí. Je možné ho přetřít téměř všemi druhy nátěrů. Neobsahuje rozpouštědla. Odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Chrání povrchy před vzdušnou vlhkostí, mechanickými nárazy, výkyvy teplot a otřesy.

SK

Na lepenie a utesnenie čelných a ostatných skiel osobných automobilov, autobusov, vlakov, lodí, prívliek, vlečiek, vysokozdvíhacích vozíkov, traktorových kabin. Vynikajúca príľnavosť ku všetkým druhom kovov, keramike, lakovanému drevu a rôznym plastom. Rýchle vytvrdnutie. Môže sa farbiť väčšinou farieb. Neobsahuje rozpúšťadlá. Odolný proti všetkým poveternostným vplyvom a UV žiareniu. V zvislých škárah nešmyka a nezapráčiňuje koróziu. Povrchy chráni pred vlhkosťou zo vzduchu, mechanickými a tepelnými nárazmi a vibráciami.

HU

Szélvédő üvegek és a személygépkocsi háza, autóbuszba, vonatokba, vizijárművekbe, pótkocsikba, targoncákba és traktor kabinokba illesztendő egyéb üvegek ragasztására. Kiválóan tapad minden fajta fémre, keramikára, lakozott fára és különféle műanyagokra. Gyorsan megszilárdul. Festhető a festékek többségével. Nem tartalmaz oldószereket. Ellenáll minden fajta időjárási viszonyra és UV-sugárzásra. A függőleges fugákban nem csúszik és nem déz elő korrozíót. A felületeket védi a légnedvességtől, mechanikus és hőmérsékleti sokkaktól és rezgésektől.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 10 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 10 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 10 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

3 mm/den (+23°C/50% r. v.)

3 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

3 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

+5°C do +30°C

+5°C-tól +30°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

50 ± 5 (ISO 868)

50 ± 5 (ISO 868)

50 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig



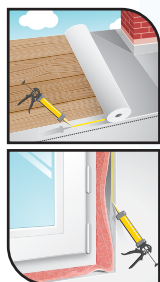
balení | balenie | göngyöleg

☞ (290 ml)

☞ (600 ml)



TEKAFIX FOLIE



dostupné farby | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro lepení různých typů fólií do střešních konstrukcí, pro lepení a upevnění krycích fólií, pro lepení a upevnění těsnících pásek během stavby za účelem úspory energie. Výborná přilnavost ke většině typů fólií a stavebním materiálům (i vlhkým). Rychlá přilnavost, hmota nestéká. Zajišťuje spojení s parozábranou a vzduchotěsnou zábranou. Neobsahuje rozpouštědla. Ekologický výrobek.

SK

Na lepenie rôznych druhov fólií na strešnú konštrukciu, lepenie a upevnenie skladacích fólií, na lepenie a pripevnenie tesniacich pásov pri inštaláciach na šetrenie energie. Vynikajúca príľnavosť k väčšine fólií a stavebným materiálom (až aj vlhkým). Rýchlo príľne a nešmyka. Vytvára spoke, ktoré neprepúšťajú vzduch a paru. Neobsahuje rozpúšťadlá a je šetrný k životnému prostrediu

HU

Különböző típusú fóliák tetőszerkezetre ragasztására, az egymást átfedő fóliák ragasztására és rögzítésére, tömítő szalagok ragasztására és tömítésére az energia takarékos beépítéséknél. Kitűnően tapad a fóliák többségére és építési anyagokra (még, ha nedvesek is). Gyorsan tapad és nem csúszik. Levegő- és párahatlan csatlakozásokat biztosít. Nem tartalmaz oldószereket és kellemes a környezetre.

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

od +5°C do +35°C

od -20°C do +80°C

≈ 20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +35°C

-20°C do +80°C

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +35°C-ig

-20°C-tól +80°C-ig

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje
teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet
teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség



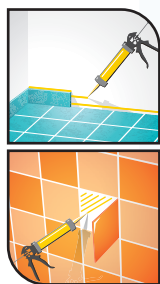
balení | balenie | göngyöleg

☞ (300 ml)



TEKAFIX MULTI USE

FIX & SEAL



dostupné farby | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Univerzální použití (utěsňování a lepení v kuchyních, koupelnách a jiných místnostech v domácnosti). Zcela nahrazuje mechanické upevnění. Výborná přilnavost k většině materiálů (kovy, dřevo, hliník, cihla, ocel, meď, beton, keramika, atd.), i na vlhké povrchy. Odolnost vůči plísni, různým povětrnostním vlivům (děšť, sníh, extrémní teploty), stárnutí a UV záření. Nezpůsobuje korózi.

SK

Na viacúčelové využitie (tesnenie a lepenie v kuchyni, kúpeľni a iných miestnostiach v dome). Úplne nahrádza mechanické pripevňovanie. Vynikajúca príľnavosť k väčšine materiálov (kov, drevo, hliník, tehla, ocel, meď, betón, keramika ...) až i k vlhkým povrchom. Je odolný proti plesniam, rôznym poveternostným vplyvom (dážď, sneh, extrémne teploty), starnutiu a UV žiareniu. Nezaprúčaňuje koróziu.

HU

Több rendeltetésű használatra (tömítésre és ragasztásra a konyhában, fürdőszobában és egyéb házi helyiségekben). Teljes egészében helyettesíti a mechanikus rögzítést. Kiválóan tapad az anyagok többségére (fémek, fa, alumínium, téglák, acél, réz, beton, kerámia ...), még nedves felületekre. Ellenálló a penészes, különböző időjárási hatásokkal (eső, hó, extrém hőmérsékletek), öregedéssel és UN-sugárással szemben. Nem idéz elő korróziót.

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

od +5°C do +30°C

50 ± 5 (ISO 868)

od -40°C do +90°C

≈ 20 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/dene (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +30°C

50 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +90°C

≈ 20 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +30°C-ig

50 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +90°C-ig



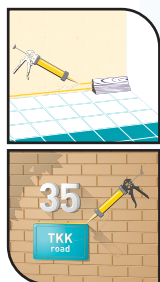
balení | balenie | göngyöleg

☞ (60 ml)

☞ (290 ml)

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje
doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő
teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet
tvrdost Shore A | tvrdosť Shore A | keménység Shore A
teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

DIN EN
204-D4
150 KG/CM²



TEKAFIX PU UNIVERSAL

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro profesionální lepení a upevňování různých dřevěných částí, lepení rohů oken a dveří, lepení podlahových listů a laminátů jako i upevňování různých nápisů a tabulí. Výborná přilnavost ke dřevu, kovu, keramice, duroplastům a termoplastům. Spojí dřevo na dřevo jsou v souladu se směrnici EN 204 D4. Velmi pevná a rychlá přilnavost. Odolnost vůči vodě, chemikáliím, povětrnostním vlivům a stárnutí. Neobsahuje rozpouštědla. Po upevnění jej lze brousit a přetřít nátěrem.

SK

Na profesionálne prípevňovanie a lepenie rôznych drevených častí, lepenie rohov okien a dverí, lepenie podlahových listov a laminátov, ako aj prípevňovanie rôznych znakov a tabulí. Vynikajúca príľnavosť k drevu, kovu, keramiky a duro a termoplastom. Spojí drevo-drevo zodpovedá štandardu EN 204 D4. Veľmi silná a rýchla príľnavosť. Odolný proti vode, chemikáliám, poveternostným vplyvom a starnutiu. Neobsahuje rozpúšťadlá. Po vytvrdnutí môže sa prebrať a brúsiť.

HU

Különféle faelemek professzionális rögzítésére és ragasztására, ablakok és ajtók szögleteinek ragasztására, padlólecek és laminált lemezek ragasztására, valamint különféle jelzők és táblák ragasztására. Kiválóan tapad a fára, fémre, keramikára, duro- és termoplasztokra. A fa-fa kapcsolatot megfelel az EN 204 D4 szabványnak. Nagyon erőteljesen és gyorsan tapad. Ellenálló vízzel, vegyszerekkel, légtéri hatásokkal és öregedéssel szemben. Nem tartalmaz oldószereket. Megmennyedése után festhető és csiszolható.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 8 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 8 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 8 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +35°C

+5°C do +35°C

+5°C-től +35°C-ig

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +110°C

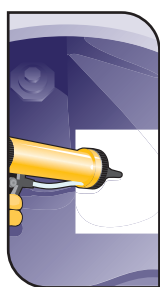
-40°C do +110°C



balení | balenie | göngyöleg

☞ (300 ml)

TEKAFIX MS SPRAY



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro účinné lepení v nábytkářském průmyslu, automobilovém průmyslu a kovoprůmyslu. Vhodný i jako ochrana proti korozi a mechanickému poškození. Velmi dobrá přilnavost k různým povrchům, i vlhkým. Je možné jej přetřít nátěrem. Po vytvrzení dosahuje výborné mechanické vlastnosti. Velká odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření. S vhodným vybavením je možné je stříkat.

SK

Na účinné lepenie v nábytkárskom priemysle, automobilovom priemysle a kovopriemysle. Je vhodný aj ako ochrana proti korózii a mechanickému poškodeniu. Veľmi dobrá príľnavosť k rôznym podkladom, až i vlhkým. Može sa farbiť. Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti, je veľmi odolný proti rozličným poveternostným vplyvom a UV žiareniu. S vhodným zariadením možno ho aj rozptyľovať.

HU

Hatékony ragasztásra a bútöriparban, autópiparban és fémiparban. Alkalmas korróziótól és mechanikus károsodásuktól való védelemre. Nagyon jól tapad különféle alapzatokra, még ha nedvesek is. Festhető. Megkeményedése után kiváló mechanikus jellemzőket kap, nagy ellenálló képessége van a különféle időjárás viszonyokkal és UV-sugárzással szemben. Megfelelő felszereléssel permetezhető is.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 25 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 25 minut (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 25 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

+5°C do +30°C

+5°C-től +40°C-ig

tvrdost Shore A | tvrdosť Shore A | keménység Shore A

40 ± 5 (ISO 868)

40 ± 5 (ISO 868)

40 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C



balení | balenie | göngyöleg

☞ (600 ml)

kyblík | vedro | kanna (20 l)



TEKAFIX MS MARINE DECK BONDING

CZ

Pro lepení tyčového dřeva a jiných obkladů na podlahy a stěny, přepážky a podpěry na palubě a v podpalubí. Výborná přilnavost k tyčovému dřevu, umělé hmotě, různým nátěrům, atd. Odolnost vůči mořské vodě, UV záření, extrémním teplotám a různým chemikáliím. Chemicky neutrální a elastické lepidlo nezanechává škrvny, není škodlivé pro životní prostředí, nezpůsobuje korozi a je přetiratelné.

SK

Na lepenie tyčového dreva a iných obkladov a dlažieb, prepážok a podporných stĺpov na palube a v podpalubí. Vynikajúca príľnavosť k teakovému drevu, kovu, umelým hmotám, rôznym náterom ... Je odolný proti morskej vode, UV žiareniu, extrémnym teplotám a rôznym chemikáliám. Chemicky je neutrálna a elastické lepidlo, ktoré nezanecháva škrvny, nie je škodlivé pre životné prostredie, nezaprúčiňuje koróziu a môže sa prefarbiť.

HU

Tíkfá és egyéb padlólapok, rekeszek és a fedélzetek és a fedélzet alatti térségben lévő támasztékek ragasztására. Kiválóan tapad a tífkára, fémre, műmasszákra, különféle bevonatokra ... Ellenálló a tengervízzel, UV-sugárral, extrém hőmérsékletekkel és különféle vegyszerekkel szemben. Vegyileg semleges és rugalmas ragasztó, amely nem hagy maga után foltokat, nem káros a környezetre, nem idéz elő korróziót és átfesthető.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 30 min. +23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

50 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

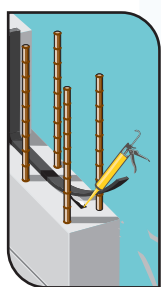
od -40°C do +90°C



balení | balenie | göngyöleg

— (290 ml)
— (600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAFIX FOR SWELLING TAPE

CZ

Pro lepení rozpinacích pásek (TekaSwell) na stavební materiály. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (beton, kov, plast, dřevo), i na vlhké povrchy. Dobrá odolnost vůči různým povětrnostním vlivům (dešť, sníh, extrémní teploty), vůči stárnutí a UV záření. Nezpůsobuje korozi.

SK

Na lepenie expandujúcich pásov (TekaSwell) na stavebné materiály. Vynikajúca príľnavosť k väčšine stavebných materiálov (betón, kov, plasty, drevo), až aj k vlhkým. Má dobrú odolnosť proti rôznym poveternostným vplyvom (dážď, sneh, extrémne teploty), UV žiareniu a starnutiu. Nezaprúčiňuje koróziu.

HU

Expandáló szalagok (TekaSwell) építészeti felületekre való ragasztására. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, fém, műanyag, fa), még ha nedvesek is. Jó ellenálló képességű különféle időjárási hatásokkal (eső, hó, extrém hőmérsékletek), UV-sugárral és öregedéssel szemben. Nem idéz elő korróziót.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

45 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

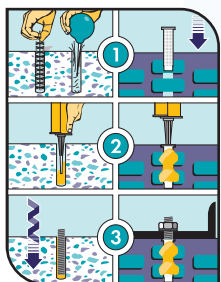
od -40°C do +90°C



balení | balenie | göngyöleg

— (290 ml)

TEKAFIX ANCHOR PE-1



CZ

Pro lepení kotev se střední zátěží ke kameni, betonu, lehkému betonu a cihlám. Vhodné i jako lepidlo pro dřevěné a kovové konstrukce, konzoly, zábradlí, sanitární připojení a potrubí. Velmi dobrá přilnavost ke všem stavebním materiálům. Rychlé vytvrzení, je možné ho používat při nízkých teplotách. Lze ho nanášet v horizontálním i vertikálním směru.

SK

Na lepenie stredne zaťažených kotiev do kameňa, betónu, ľahkého betónu a tehál. Je vhodný aj ako lepidlo na drevené a kovové konštrukcie, konzoly, ploty, sanitárne pripojky a potrubia. Vynikajúca príľnavosť k všetkým stavebným materiálom. Rýchle vytvrdnutie a použiteľný je pri nízkych teplotách. Môže sa nanášať v horizontálnom a v zvislom smere.

HU

A kőben, betonban, betonlakkban és téglában lévő közepesen terhelte horgonyok ragasztására. Alkalmas a fa- és fémszerkezetek, konzolok, kerítések, szanitárius csatlakoztató része és csövek ragasztására. Kivételesen jól tapad valamennyi építészeti anyagra, jól szilárdul alacsony hőmérsékleteken is. Vízszintes, de függőleges irányban is ráhordható.

tepl. při montáži | tepl. při inštalácii | beépítési hőmérséklet (°C)

-10* | -5* | +5 | +15 | +25 | +35

-10* | -5* | 5 | 15 | 25 | 35

-10* | -5* | 5 | 15 | 25 | 35

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje (min | perc)

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő (min)

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

* skladování kartuše při +20°C

* kartuša skladovaná na teplote 20°C

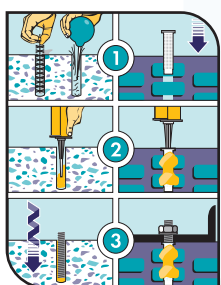
* a patron összhangovalva a 20°C-os hőmérsékletig



balení | balenie | göngyöleg

 (165 ml, 300 ml)

TEKAFIX ANCHOR VE-2



CZ

Pro lepení kotev s větší zátěží ke kameni, betonu, lehkému betonu a cihle, které mohou být trvale pod vodou. Vhodné pro použití v přístavech a tunelech. Velmi dobrá přilnavost ke všem stavebním materiálům, i vlhkým. Rychlé vytvrzení. Je možné použít při nízkých teplotách a pod vodou. Snese velmi vysokou zátěž. Ve vertikálních spárách vrstvá. Neobsahuje styren.

SK

Na lepenie zaťažených kotiev do kameňa, betónu, ľahkého betónu a tehál, ktoré môžu byť neustále pod vodnou hladinou. Je vhodný aj pre doky a tunely. Vynikajúca príľnavosť k všetkým stavebným materiálom, až aj k vlhkým. Rýchle vytvrdnutie a použiteľný je pri nízkych teplotách a pod vodnou hladinou. Toleruje veľmi veľké zaťaženia. V zvislých škárah vrstvá. Neobsahuje styren.

HU

A kőben, betonban, könnyű betonban és téglában lévő megterhelt horgonyok ragasztására, amelyek állandóan a víz szintje alatt lehetnek. Alkalmas kikötőkben és alagutakban. Kivételesen jól tapad minden fajta építészeti anyagra, még ha nedvesek is. Gyorsan keményedik, és alacsony hőmérsékleteken és a vízszint alatt is használható. Nagyon nagy megterheléseket is képes elviselni. Függőleges alapzatokon nem csúszik. A felületen vízhatlan akadályt képez. Nem tartalmaz sztiént.

tepl. při montáži | tepl. při inštalácii | beépítési hőmérséklet (°C)

-10* | -5* | +5 | +15 | +25 | +35

-10* | -5* | 5 | 15 | 25 | 35

-10* | -5* | 5 | 15 | 25 | 35

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje (min | perc)

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

min. doba vytvrzování v suchém betonu | minimálna doba vytvrdzovania v suchom betóne | min. keményedési idő száraz betonban (min)

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20


* skladování kartuše při +20°C

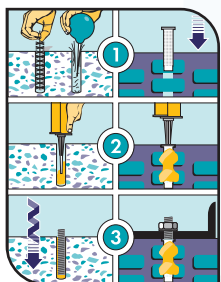
* kartuša skladovaná na teplote 20°C

* a patron összhangovalva a 20°C-os hőmérsékletig



balení | balenie | göngyöleg

 (300 ml)

ETA
CERTIFIED

TEKAFIX ANCHOR VE-PLUS

CZ

Pro lepení kotvě s velmi velkou zátěží ke kameni, betonu, lehkému betonu a cihle, které mohou být trvale pod vodou. Extrémně dobrá přilnavost ke všem stavebním materiálům, i vlhkým. Rychlé vytvrzení. Je možné použít při nízkých teplotách a pod vodou. Snese velmi vysokou zátěž. Ve vertikálních spárách nestéká. Na povrchu vytváří vodotěsnou vrstvu. Je ohnivzdorný a lze ho použít v kontaktu s pitnou vodou. Neobsahuje styren. Má evropské technické schválení ETA.

SK

Na lepenie veľmi zaťažených kotiev do kameňa, betónu, ľahkého betónu a tehál, ktoré môžu byť neustále pod vodnou hladinou. Vynikajúca príľnavosť k všetkým stavebným materiálom, až aj vlhkým. Rýchle vytvrdnutie a použiteľnosť je pri nízkych teplotách a pod vodnou hladinou. Toleruje veľmi veľké zaťaženia. Na povrchoch vytvára prekážku - vodotesnú vrstvu. Je odolný proti ohňu a použiteľný je aj v styku s pitnou vodou. Neobsahuje styren. Má európsku technickú podporu ETA.

HU

A kőben, betonban, könnyű betonban és téglában lévő megterhelt horgonyok ragasztására, amelyek állandóan a víz szintje alatt lehetnek. Kivételesen jól tapad minden fajta építészeti anyagra, még ha nedvesek is. Gyorsan keményedik és alacsony hőmérsékleteken, valamint a vízszint alatt is használható. Nagyon nagy megterheléseket is elvisel. A felületeken vízhatlan vodonepropusznó akadályt képez. Tűzálló és ivóvízzel való kapcsolatával is használható. Nem tartalmaz sztirent. ETA európai jóváhagyással rendelkezik.

tepl. při montáži | tepl. pri inštalácii | beépítési hőmérséklet (°C)

-10* | -5* | +5 | +15 | +25 | +35

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje (min | perc)

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő (min)

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

* skladování kartuše při +20°C

-10* | -5* | 5 | 15 | 25 | 35

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

* kartuša skladovaná na teplote 20°C

-10* | -5* | 5 | 15 | 25 | 35

50 | 40 | 20 | 9 | 5 | 3

240 | 180 | 90 | 60 | 30 | 20

* a patron összhangolva a 20°C-os hőmérsékletig



Easy to use

balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TKK INNOVATION

System pro lepení izolačních panelů

System na upevňovanie izolačných dosiek

Szigetelő lemezeket rögzítő rendszer



TEKAPUR
INSULATION ADHESIVE
+
TKK SPACERS

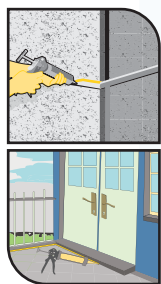
TEKAFLEX

POLYURETHAN
Dvojsložkový



užití a výhody použitie a výhody használatá és előnye

- CZ** Pro utěsňování dilatačních spár ve stavebnictví. Jsou pružné, přetíratelné, téměř bez zápachu a nezpůsobují korozi.
- SK** Na tesnenie dilatačných škár v stavebníctve. Sú elastické, môžu sa farbiť, sú takmer bez zápachu a nezapríčiňujú koróziu.
- HU** Az építészeti dilatációs fugák tömítésére. Rugalmasak, festhetők, szinte szagmentesek és nemidéznek elő korróziót.



dostupné farby | dostupné farby | hozzáférhető színek



TEKAFLEX MS 15

CZ

Pro utěšňování většiny stavebních materiálů. Vhodný pro dilatační spáry ve stavebnictví, utěšňování okenních rámov a konstrukci vystavených vibracím. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (beton, cihla, dřevo, hliník, železo, nerezová ocel, měď, polystyrén, většina plastů). Dobrá přilnavost také k mírně vlhkým povrchům. Výborné mechanické vlastnosti, vysoká pružnost a flexibilita. Ve vertikálních spárách nestéká. Neobsahuje rozpouštědla. Je přetíratelný. Odolnost vůči UV záření a velmi dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům a stárnutí. Nezpůsobuje korózi.

SK

Na tesnenie väčšiny stavebných materiálov. Je vhodný na dilatačné škáry v stavebníctve, na utesnenie okenných rámov a na tesnenie konštrukcií, ak sú vystavené vibráciám. Zabezpečuje výbornú príľnavosť. Výborne príľne k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, hliník, železo, nerezová ocel, meď, EPS, väčšina druhov plastov). Tiež dobre príľne na mierne vlhké povrchy. Dosahuje vynikajúce mechanické vlastnosti, vysokú elasticitu a flexibilitu. V zvislých škárach nešmyka. Neobsahuje rozpúšťadlá. Môže sa farbiť. Odolný voči UV žiareniu a veľmi odolný voči poveternostným vplyvom a starnutiu. Nezapríčiňuje koróziu.

HU

Építészeti anyagok többségének tömítésére. Alkalmos az építészeti dilatációs fugákra, ablakkeretek tömítésére és a rezgéseknek kitétt szerkezetek tömítésére. Kiváló tapadást biztosít. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, téglá, fa, alumínium, vas, rozsdamentes acél, réz, EPS, legtöbb műanyagok). Jól tapad a nedves felületekre is. Kiváló mechanikai jellemzői vannak, magas fokú rugalmasság és hajlékonyság. A függőleges fugákban nem csúszik. Nem tartalmaz oldószereket. Festhető. UV-stabil és nagyon ellenálló a légterei hatásokkal és öregedéssel szemben. Nem idéz elő korróziót.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 25 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

≈ 2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

17 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C



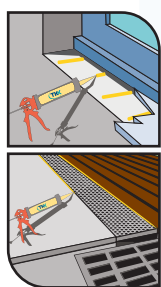
balení | balenie | göngyöleg

(290 ml)
(600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



FIX & SEAL



dostupné farby | dostupné farby | hozzáférhető színek



TEKAFLEX MS 40

CZ

Pro lepení a utěšňování různých materiálů. Vhodné pro konstrukce vystavené vibracím. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (beton, cihla, dřevo, hliník, železo, nerezová ocel, měď, různé plasty). Dobrá přilnavost také k mírně vlhkým povrchům. Výborné mechanické vlastnosti, vysoká pružnost a flexibilita. Ve vertikálních spárách nestéká. Neobsahuje rozpouštědla. Je přetíratelný. Odolnost vůči UV záření a velmi dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům a stárnutí. Nezpůsobuje korózi.

SK

Na lepenie a tesnenie rôznych materiálov. Je vhodný aj pre konštrukcie, ktoré sú vystavené vibráciám. Výborne príľne k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, hliník, železo, nerezová ocel, meď, EPS, väčšina druhov plastov). Tiež dobre príľne na mierne vlhké povrchy. Dosahuje vynikajúce mechanické vlastnosti, vysokú elasticitu a flexibilitu. V zvislých škárach nešmyka. Neobsahuje rozpúšťadlá. Môže sa farbiť. Odolný voči UV žiareniu a veľmi odolný voči poveternostným vplyvom a starnutiu. Nezapríčiňuje koróziu.

HU

Különböző anyagok ragasztására és tömítésére. Alkalmos a rezgéseknek kitétt szerkezetekre is. Kiválóan tapad az anyagok többségére (beton, téglá, fa, alumínium, vas, EPS, rozsdamentes acél, rézés különböző műanyagok). Szintén nagyon jól tapad a valamelyest nedves felületekre. Kiváló mechanikai jellemzői vannak, magas fokú rugalmasság és hajlékonyság. A függőleges fugákban nem csúszik. Nem tartalmaz oldószereket. Festhető. UV-stabil és nagyon ellenálló a légterei hatásokkal és öregedéssel szemben. Nem idéz elő korróziót.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

≈ 2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

38 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C



balení | balenie | göngyöleg

(290 ml)
(600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok





dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

TEKAFLEX MS MARINE DECK CAULKING

CZ

Pro utěšňování na palubě a v podpalubí. Výborná přilnavost k týkovému dřevu a jiným druhům dřeva, také k železu, hliníku, sklu a syntetickým materiálům. Odolnost vůči sladké a mořské vodě, UV záření, vysokým teplotám a různým chemikáliím. Nepoškozuje okolí, nezanechává skvrny, nezpůsobuje korozi, je přetíratelný a lze ho brousit.

SK

Na tesnenie na palube a podpalubí. Výborne príľne k teakovému drevu a ďalším druhom dreva, ako aj železa, hliníka, skla a umelým hmotám. Je odolný proti sladkej aj slanej vode, UV žiareniu, vysokým teplotám a rôznym chemikáliám. Štrný k životnému prostrediu, nezanecháva škvrny, nezapríčiňuje koróziu, môže sa prefarbiť a brúsiť.

HU

Tömítésre a fedélzeten és fedélzet alatti területen. Kiválóan tapad a tőkőra és egyéb fajta fákra, valamint vasra, alumíniumra, üvegre és műmsszákra. Ellenálló édes- és tengeri vízzel, UV-sugárzással, magas hőmérséklettel és különféle vegyszerekkel szemben. Nem káros a környezetre, nem hagy maga után foltokat, nem idéz elő korróziót, átfesthető és csiszolható.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 25 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

≈ 2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

42 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

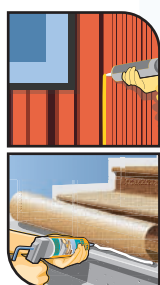
od -40°C do +90°C



balení | balenie | göngyöleg

— (290 ml)
— (600 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

TEKAFLEX HYBRID 40

CZ

Pro lepení a utěšňování kontejnerů, nádrží, sil, obytných přívěsů a přívěsů. Výborná přilnavost ke většině materiálů (kov, dřevo, beton, hliník, sklo...). Dobrá přilnavost k vlhkým povrchům. Nepoškozuje okolí, nezanechává skvrny, nezpůsobuje korozi, a lze jej přetřít nátěrem a brousit. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Hmotu zůstává bílá i v zátěži.

SK

Na lepenie a utesňovanie kontajnerov, cisterní, sil, obytných prívosov a vlečiek. Výborná príľnavosť k väčšine materiálov (kov, drevo, betón, hliník, sklo...). Má dobrú príľnavosť k vlhkým povrchom. Bezpečný je pre životné prostredie, nezapríčiňuje koróziu, môže sa farbiť a brúsiť. Vyznačuje sa dobrou odolnosťou proti poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. Tmel zostáva biely aj napriek rôznym zaťaženiám.

HU

Dilatációs fugák tömítésére, ahol nagyok a dilatációk és a megterhelések. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégla, fa, alumínium, vas, rozsdamentes acél, réz és különféle műanyagok). A függőleges fugákban nem csúszik és megszilárdulása után is megtartja magas fokú rugalmasságát. Ellenálló képessége nagy a különféle légterí viszonyokkal és UV-sugárzással szemben. Nem hagy maga után foltokat és nem abszorbálja a port. Átfesthető és nem idéz elő korróziót.

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 20 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2–3 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

45 ± 5 (ISO 868)

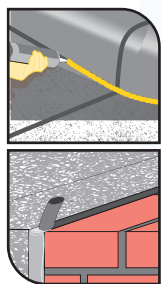
teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +80°C



balení | balenie | göngyöleg

— (300 ml)
— (600 ml)



TEKAFLEX PU 15

CZ

Pro utěšování dilatačních spár v místech s velkou dilatací a zatížením. Výborná přilnavost ke většině materiálů (beton, cihla, dřevo, hliník, železo, nerezová ocel, měď, polystyrén, různé plasty). Ve vertikálních spárách nestěká a zůstává velmi pružné i po vytvrzení. Velká odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Nezaněchává skvrny a neabsorbuje prach. Je přetiratelný a nezpůsobuje korozi.

SK

Na tesnenie dilatačných škár, kde prichádza k veľkým dilatáciám a zaťaženiam. Výborne prilne k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, hliník, železo, nerezová ocel, meď a rôzne, druhy plastov). V zvislých škárach nešmyka a aj po vytvrdnutí zostáva vysoko elastický. Veľmi je odolný proti rôznym poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Nezaněcháva škvrny a neabsorbuje prach. Môže sa prefarbiť a nezapríčiňuje koroziu.

HU

Dilatációs fugák tömítésére, ahol nagyok a dilatációk és a megterhelések. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, aluminium, vas, rozsdamentes acél, réz és különféle műanyagok). A függőleges fugákban nem csúszik és megszilárdulása után is megtartja magas fokú rugalmasságát. Ellenálló képessége nagy a különféle légteri viszonyokkal és UV-sugárzással szemben. Nem hagy maga után foltokat és nem abszorbálja a port. Átfesthető és nem idéz elő korróziót.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 70 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

≈ 2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +35°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

15 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +80°C

≈ 70 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 2 mm/den (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +35°C

15 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +80°C

≈ 70 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

≈ 2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +35°C-ig

15 ± 5 (ISO 868)

-40°C-tól +80°C-ig

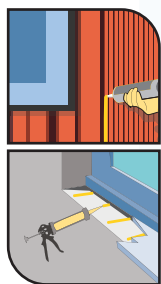


balení | balenie | göngyöleg

☞ (310 ml)

☞ (600 ml)

FIX & SEAL



TEKAFLEX PU 40

CZ

Pro lepení a utěšování kovových materiálů (okenní rámy, střešní materiály, dlaždice, kontejnery, hliníkové konstrukce, atd.) a pro dilatační spáry ve stavebnictví. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů a kovů (beton, cihla, dřevo, hliník, železo, nerezová ocel, měď, polystyrén, různé plasty). Ve vertikálních spárách nestěká. Po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností. Odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV. Nezpůsobuje korozi, nezaněchává skvrny a je přetiratelný.

SK

Na lepenie a tesnenie kovových materiálov (okenné rámy, strešné materiály, dlažby, kontajnery, hliníkové konštrukcie ...) a na inštaláciu dilatačných škár v stavebníctve. Výborne prilne k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, hliník, železo, nerezová ocel, meď a rôzne, druhy plastov). V zvislých škárach nešmyka. Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti. UV stabilný a odolný proti poveternostným vplyvom. Nezapríčiňuje koroziu, nezaněcháva škvrny a môže sa prefarbiť.

HU

Fémanyagok ragasztására és tömítésére (ablakkeretek, tetőanyagok, padlólapok, konténerek, aluminium szerkezetek ...) és a dilatációs fugák kivitelezésére az építészeten. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, tégl, fa, aluminium, vas, rozsdamentes acél, réz és különféle műanyagok). A függőleges fugákban nem csúszik. Megkötés után kitűnő mechanikus tulajdonságokat nyer. UV-stabil és ellenálló a légköri hatásokkal szemben. Nem volt ki rozsdásodást, nem hagy foltokat, és átfesthető.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 50 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

≈ 2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikáční teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +35°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

50 ± 5 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +80°C

≈ 50 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 2 mm/dan (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +35°C

50 ± 5 (ISO 868)

-40°C do +80°C

≈ 50 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

≈ 2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +35°C-ig

50 ± 5 (ISO 868)

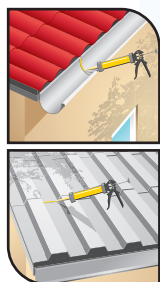
-40°C-tól +80°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

☞ (310 ml)

☞ (600 ml)



TEKAFLEX ROOF

CZ

Pro lepení a utěšňování drážek, výdechů, prostupů, světlíků a kominových lemů, pro utěšňování kolem otvorů (potrubí, antény), pro dilatační spáry na střešních oknech. Výborná přilnavost ke většině stavebních materiálů (kovy, barvený a nebarvený plech, pozinkovaný plech, hliník, cín, měď, mosaz, ocel, olovo, železo, kámen, atd.). Ve vertikálních spárách nestěká a nevytváří praskliny na povrchu. Nezpůsobuje korozi. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Elastický při nízkých (-40°C) a vysokých (+180°C) teplotách.

SK

Na lepenie a tesnenie drážok, ventilátorov, otvorov, svetlíkov a okrajov okolo komína, na tesnenie okolo prestupov (potrubia, antény), na utesnenie škár strešných okien. Výborne prilne k rôznym materiálom (kovy, farbený a bezfarebný plech, pozinkovaný plech, hliník, cín, meď, mosadz, ocel, olovo, železo, kameň ...). V zvislých škárach nešmyka, nevytvára trhliny na povrchu a nezapričiňuje koróziu. Je odolný voči rôznym poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu. Pružný aj pri nízkych (-40°C) a vysokých (180°C) teplotách.

HU

Hornyok, ventilátorok, nyílások, világítóaknák és kémények szélei ragasztására és tömítésére, áttörések tömítésére (csövek, antennák, tetőablakok fugáinak tömítésére). Kiválóan tapad különféle anyagokra (fémek, festett és festetlen bádog, becinkeztet bádog, alumínium, cín, réz, sárgaréz, acél, ólom, vas, kő ...). A függőleges fugákban nem csúszik, nem reped a felületen és nem idéz elő korróziót. Ellenáll a különféle légteri hatásokkal, UV- sugárzással és öregedéssel szemben. Alacsony (-40°C) és magas (180°C) hőmérsékleten is rugalmas.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

RAL 8019

doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő

2 mm/den (+23°C/50% r. v.)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +40°C

tvrdost Shore A | tvrdost Shore A | keménység Shore A

27 ± 3 (ISO 868)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +180°C

≈ 7 minút (23°C/50% rel. vlhkosti)

2 mm/denne (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +40°C

27 ± 3 (ISO 868)

-40°C do +180°C

≈ 7 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

2 mm/nap (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +40°C-ig

27 ± 3 (ISO 868)

-40°C-tól +180°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(300 ml)

TIOELAST

POLYSULFIDOVÉ TĚSNÍCÍ HMOTY
POLYSULFIDOVÉ TESNIACE HMOTY
POLISZULFID TÖMÍTŐ MASSZÁK



■ použití a výhody
použitie a výhody
használat és előnye

■ **CZ** Pro utěsňování spár mezi různými stavebními materiály s větší dilatací. Těsnící hmoty jsou dvousložkové, a proto vytvrzují rychle v celém průřezu.

■ **SK** Na tesnenie škár medzi rôznymi stavebnými materiálmi, kde dochádza k väčším dilatáciám. Keďže ide o dvojzložkové tesniace hmoty, rýchle vytvrdzujú v celej hrúbke.

■ **HU** A különböző építészeti anyagok közötti fugák tömítésére, ahol nagyobb dilatációk fordulnak elő. Mivel a kétkomponensű tömítő masszák gyorsan megkeményednek egész rétegükben.

TIOELAST KVZ



CZ

Pro utěšňování spár mezi různými stavebními materiály s větší dilatací. Výborná přilnavost k betonu a dřevu. Rychlé vytvrzení, ve vertikálních spárách nestéká. Je přetratelný. Odolnost vůči UV záření a povětrnostním vlivům (děšť, sníh a extrémní teploty). Nezpůsobuje korózi.

SK

Na tesnenie škár medzi rôznymi stavebnými materiálmi pri ktorých sa javia väčšie dilatácie. Výborne prilne k betónu a drevu. Rýchlo vytvrdzujúce, v zvislých škároch nešmyka a môže sa farbiť. Je odolný proti UV žiareniu a rôznym poveternostným podmienkam (dážď, sneh, extrémne teploty). Nezapríčiňuje koróziu.

HU

Fugák tömítésére olyan különböző építészeti anyagok között, ahol nagyobb dilatációk következnek be. Kiválóan tapad a betonra és fára. Gyorsan keményedik, a függőleges fugákban nem csúszik és festhető. Ellenálló az UV-sugárzással és különböző időjárási viszonyokkal szemben (eső, hó, extrém hőmérsékletek). Nem idéz elő korróziót.

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje
doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő
tvrdost Shore A | tvrdost' Shore A | keménység Shore A
teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóság

min. 2 h (+23°C/50% r. v.)
1 den (+23°C/50% r. v.)
30 ± 5 (ISO 868)
od -40°C do +80°C

min. 2 hodiny (23°C/50% rel. vlhkosti)
1 deň (23°C/50% rel. vlhkosti)
30 ± 5 (ISO 868)
-40°C do +80°C

min. 2 óra (23°C/50% rel. nedvesség)
1 nap (23°C/50% rel. nedvesség)
30 ± 5 (ISO 868)
-40°C-tól +80°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(450 ml; 0,6 kg)
doza | dóza | dózis (2,5 l; 4 kg)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TIOELAST KOS



CZ

Pro utěšňování dilatačních spár které nejsou chemicky zatíženy: v průmyslových halách, zásobnících a nádržích na vodu, čerpacích stanicích, atd. Výborná přilnavost k betonu a dřevu. Odolnost vůči vodě, slané vodě, ropě, ropným produktům, kyselinám a dalším chemikáliím. Odolnost vůči UV záření a různým povětrnostním vlivům. Ve vertikálních spárách nestéká a nezpůsobuje korózi.

SK

Na tesnenie dilatačných škár, ktoré nie sú chemicky zaťažené: v priemyselných halách, akumuláčnych nádržoch, čerpacích stanicích ... Výborne prilne k betónu a drevu. Je odolný proti vode, slanej vode, ropе, ropných produktov, kyselín a iných chemikálií. Efektívne znáša aj UV žiarenie a rôzne poveternostné vplyvy. V zvislých škároch nešmyka a nezapríčiňuje koróziu.

HU

A vegyileg nem terhelt dilatációs fugák tömítésére: ipari csarnokokban, akumulációs medencékben, benzinkutakon ... Kiválóan tapad a betonra és fára. Otporna je na vodu, slanú vodu, naftu, naftne derivate, kiselíne i druge hemikálie. Efikasno podnosi i UV i različite vremenske uticaje. U vertikalnim fugama ne klizi i ne uzrokuje koroziju.

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje
doba vytvrzování | doba vytvrdzovania | keményedési idő
tvrdost Shore A | tvrdost' Shore A | keménység Shore A
teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőállóság

min. 2 h (+23°C/50% r. v.)
1 den (+23°C/50% r. v.)
30 ± 5 (ISO 868)
od -40°C do +80°C

min. 2 hodiny (23°C/50% rel. vlhkosti)
1 deň (23°C/50% rel. vlhkosti)
30 ± 5 (ISO 868)
-40°C do +80°C

min. 2 óra (23°C/50% rel. nedvesség)
1 nap (23°C/50% rel. nedvesség)
30 ± 5 (ISO 868)
-40°C-tól +80°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(450 ml; 0,6 kg)
doza | dóza | dózis (2,5 l; 4 kg)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKASOL

■ použití a výhody použitie a výhody hasznalata és előnye

■ **CZ** Pro snazší aplikaci a použití s různými materiály a přístroji. Jednoduché, účinné a rychlé řešení problémů jedním stisknutím.

■ **SK** Na ľahšie pôsobenie a použitie rôznych materiálov a zariadení. Jednoducho, efektívne a rýchlo odstraňujú problémy iba jedným stlačením.

■ **HU** Különböző anyagok könnyebb hatására és a berendezések könnyebb használatára. Egyszerű, hatékony és gyorsan elhárítja a problémákat csupán egy nyomással.



PRO
QUALITY



TEKASOL UNIVERSAL ADHESIVE

CZ

Univerzální neoprenové lepidlo ve spreji pro použití na povrchy z kovu, dřeva, skla, polyuretanové pěny, papíru, plastu, tapet, textilií, korku, polyetylenu, nylonu, atd. Čistě a jednoduché použití. Okamžitě dosáhne dobrou úroveň přilnavosti.

SK

Univerzálne neoprénnové lepidlo v spreji pre použitie na povrchoch, ako je kov, drevo, sklo, polyuretánová pena, papier, plast, tapety, textil, korok, PE, nylon ... Umožňuje čisté a jednoduché použitie. Okamžite vytvárať vysokú úroveň príľnavosti.

HU

Univerzális neopren ragasztó spray formában az alábbi felületeken: fém, fa, üveg, poliuretán hab, papír, műanyag, tapéta, szövet, arafa, PE, nejlon ... Lehetővé teszi a tiszta és egyszerű használatát. Azonnal jó fokú tapadást fejleszt ki.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (250 ml)

MULTI
USE



TEKASOL MF 101

CZ

Víceúčelový a vysoce účinný sprej pro čištění a mazání pantů, kol, ložisek, řetězů, převodovek na kolech, klik, oken a jiných mechanismů, také na ochranu kovových povrchů a elektrických systémů před vlivem vlhkosti a koroze. Má rychlý a dlouhotrvající účinek. Uvolňuje zatuhlé mechanismy a vytváří ochrannou vrstvu proti korozi.

SK

Viacúčelový a vysoko účinný sprej na čistenie a mazanie pántov, kolies, ložísk, reťazok, prevodovky bicykla, rukoväte zámku, okien a ďalších mechanizmov, ako aj na ochranu kovových povrchov a elektrických systémov proti vlhkosti a korózii. Pôsobí rýchlo a dlhodobe. Uvoľní stuhnuté mechanizmy a vytvorí ochrannú vrstvu proti korózii.

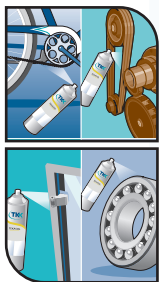
HU

Több rendeltetésű és nagyon hatékony spray sarokvas, kerék, csapágy, lánc, biciklíváltó, zárak, ablakok fogonytűjének és egyéb mechanizmusok tisztítására, valamint fémfelületek és elektronikus rendszerek nedvességtől és korróziótól való védelmére. Ideális a nehezen hozzáférhető gépelemek kenésére. Gyors és tartós hatás. Felszabadítja a lefűkezett mechanizmusokat és rozsdavédő rétege képez.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (400 ml)

**PROFI
USE**


TEKASOL UNIVERSAL GREASE

CZ

Mazivo pro zamezení tření mezi částmi zařízení a pohyblivým povrchem jako jsou panty, dveřní zámky, motory a ložiska. Použití při teplotě od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$. Ideální pro mazání špatně přístupných částí zařízení. Velká odolnost vůči solným, kyselým a alkalickým roztokům a vůči povětrnostním vlivům. Voděodolné, zajišťuje vynikající ochranu a dlouhodobou kvalitu mazání. Dobrou stabilitu zajišťuje i v extrémních podmínkách.

SK

Mazivo na zabránenie trenia medzi strojovými súčiastkami a pohyblivými povrchmi, ako sú panty, zámky, motory a ložiská. Môže sa používať pri teplotách od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$. Ideálne pre mazanie ťažko prístupných strojných súčastí. Veľmi odolné proti slaným, kyslým a lúhovým roztokom, ako všetkým poveternostným podmienkam. Je vodoodolný, poskytuje výbornú ochranu a dlhodobú kvalitu mazania. Zabezpečuje dobrú stabilitu v extrémnych podmienkach.

HU

Kenőcs a gépelemek és mozgó felületek, mint sarokvasak, záruk, motorok és csapágyak közötti surlódás megakadályozására. Használható -10°C és $+50^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérsékleten. Ideális a nehezen hozzáférhető gépelemek kenésére. Nagyon ellenálló a sós, savas és lúgos oldatokkal, valamint minden időjárási hatással szemben. Vizálló, kitűnő védelmet nyújt és hosszan tartó kenési minőséget. Stabil az extrém körülmények között is.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (400 ml)

250°C



TEKASOL PTFE

CZ

Mazivo pro mazání strojů (preventivní údržba) a zamezení tření pohyblivých ploch jako jsou panty, spáry, řetězy, veškeré pohyblivé části, atd. Máže a chrání plochy před vlhkostí a nečistotou. Kompatibilní s různými druhy plastů, aniž by poškozovala nátěry. Výborná ochrana proti korozi. Prodlužuje dobu do následujícího mazání (když je mazivo opotřebované, úlohu maziva převezme na určitou dobu teflon). Odolnost vůči slabým kyselinám a louhům, i slané vodě. Neobsahuje silikon. Je možné používat při teplotách od -15°C do $+150^{\circ}\text{C}$, dočasně až do $+250^{\circ}\text{C}$.

SK

Mazivo na mazanie strojov (preventívna údržba) a zabránenie treniu medzi pohyblivými povrchmi, ako sú závesy, kĺby, reťazky, všetky pohyblivé súčiastky ... Máže a chráni povrch pred vlhkosťou a nečistotami. Je kompatibilné s rôznymi typmi plastov a nepoškodí vyfarbené povrchy. Poskytuje vynikajúcu ochranu proti korózii a predlžuje dobu do budúceho mazania (keď mazivo zmizne, PTFE prevezme úlohu maziva na nejakú dobu). Odolné je voči slabým kyselinám a zásadám, dokonca aj slanej vode. Neobsahuje silikón. Môže sa používať pri teplotách od -15°C do $+150^{\circ}\text{C}$, krátkodobu až $+250^{\circ}\text{C}$.

HU

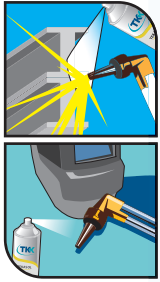
Kenőcs gépek kenésére (megelőző karbantartás) és a mozgó felületek közötti surlódás megakadályozására, mint a sarokvasak, csuklók, léncok, minden mozgó elem ... Keni és védi a felületeket a nedvességtől és szennyeződéstől. Kompatibilis különféle műanyag fajtákkal és nem károsítja a festett felületeket. Kiváló korrózió elleni védelmet biztosít, meghosszabbítja a következő kenésig való időszakot (amikor a kenőcs eltűnik, a PTFE egy idegi átveszi a kenőcs szerepét. Ellenálló a gyenge savakkal és lúgokkal, sőt a sósvízzel szemben is. Nem tartalmaz szilikon. Használható a -15°C -tól $+150^{\circ}\text{C}$ -ig hőmérsékleten, ideiglenesen $+250^{\circ}\text{C}$ -ig.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (400 ml)

SILICONE
IZOCIANATE
FREE



TEKASOL WELDING

CZ

Sprej pro čištění a ochranu při svařování. Chrání nářadí a prvky pro svařování před přichycením kovových kapek. Umožňuje jednoduché čištění a výměnu spreje. Prodlužuje dobu použití dávkovače na svařování. Nemá vliv na svařování ani pozdější lakování, pozinkování nebo chromování.

SK

Sprej na čistenie a ochranu v procese zvárania. Chráni náradie a zväracie prvky pred zalepením kvapiek kovu. Umožňuje jednoduché čistenie a výmenu rozprašovača. Predlžuje používanie dýspanzer zvärania. Neovplyvňuje zväranie, ani neskoršie na lakovanie, zinkovanie alebo chrómovanie.

HU

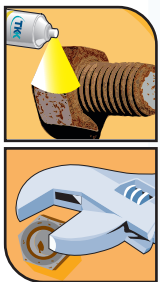
Spray hegesztés közbeni tisztításra és védelemre. Védi a szerszámot és a hegesztő elemeket a fémcsöppök ragadásától. Lehetővé teszi a permetező egyszerű tisztítását és cseréjét. Meghosszabítja a hegesztő használati idejét. Nem hat ki a hegesztésre, sem a későbbi lakkozásra, becinkezésre vagy krómózásra.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (400 ml)

**EXTREME
POWER**



TEKASOL DEGRIP

CZ

Sprej pro odšroubování a uvolnění materiálů zasažených korozí a oxidací. Uspodňuje odšroubování šroubů, závitů, spojů a všech mechanických součástí. Vhodný pro ochranu kovů před korozí a vlhkostí. Nepoškozuje kovy, dřevo ani gumy. Zajišťuje velkou účinnost rozpouštění a penetrace. Zanechává dlouhotrvající ochranný film a prodlužuje životnost mechanického zařízení.

SK

Spray uvoľnenie a povolenie materiálov zasiahnutých hrdzou a oxidáciou. Zlepšuje proces povolovania skrutiek, závitov, kľbov a všetkých mehanických dielov. Je tiež vhodný aj na ochranu kovov proti korózii a vlhkosti. Neškodí kovom, drevu ani gume. Poskytuje vysoký výkon rozpúšťania a penetrácie. Zanecháva dlhodobý vodoodolný ochranný film, a predlžuje životnosť mechanických zariadení.

HU

Spray a rozsdával és oxidálással átfogott anyagok feloldására. Elősegíti a csavarok, csavarmenetek, csuklók és valamennyi mechanikus elem tisztítását. Alkalmos a fémek korróziótól és nedvességtől való védelmére. Nem káros a fémekre, fára vagy gumira. Nagy erejű feloldást és penetrációt biztosít. Hosszan tartó vízálló védőfilmet teremt és meghosszabítja a mechanikus felszerelés élettartamát.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (400 ml)

**PROFI
USE**


dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



TEKASOL MARKING SPRAY

CZ

Sprej pro značkování na různých plochách (venkovních a vnitřních), vhodný pro horizontální označování, označování parkovišť, nebezpečných zón a pracovních ploch. Dobrá přilnavost k povrchům ze dřeva, kovu, skla, textilií, betonu a téměř ze všech druhů plastů. Má velmi intenzivní a viditelnou barvu. Po nanesení rychle schne.

SK

Sprej na značenie na rôznych povrchoch (vonkajších a vnútorných), vhodné pre horizontálne značenie, značenie parkovísk a nebezpečných zón a obmedzenia pracovných povrchov. Dobré priľne k podkladom, ako sú drevo, kov, sklo, textil, betónu a takmer všetky druhy plastov. Má veľmi silnú a viditeľnú farbu. Po nanosení sa veľmi rýchle suší.

HU

Spray különböző (kültéri és beltéri) felületeken való kijelölésekre, vízszintes kijelölésekre, parkolók és veszélyes övezetek kijelölésére, valamint a munkaterületek korlátainak kijelölésére alkalmas. Jól tapad a fa, fém, üveg, szövet, beton felületekre és szinte minden műanyag felületre. Erőteljes és látható a színe. Rághordása után gyorsan szárad.



balení | balenie | göngyöleg

 aerosolová dóza | aerosól dóza |
aerosol dózis (500 ml)

**LONG
LASTING**


TEKASOL ZINC 98%

CZ

Ochranný nátěr na kovy. Vytváří silný a dlouhodobý nátěr kovů, který chrání kovové povrchy před korozí, povětrnostními vlivy, vodou a solí. Je přetřítelný nebo ho lze ponechat jako finální ochranu kovu. Je zvláště vhodný pro ochranu svařovaných a galvanizovaných částí.

SK

Ochranný náter na kov. Vytvára pevný a dlhotrvajúci kovový náter, ktorý chráni kovové povrchy pred koróziou a poveternostnými vplyvmi, ako sú voda a soľ. Môže sa prefarbiť alebo nechať ako konečná ochrana kovu. Najmä je vhodný na ochranu zváraných galvanizovaných dielov.

HU

Védő fémbevonat. Szilárd és hosszán tartó fémbevonat, amely védi a fémfelületeket a korróziótól és légteri hatásoktól, mint a víz és a só. Átfesthető, vagy megtartható, mint a fém végleges védelme. Különösen alkalmas a hegesztett galvanizált részek védelmére.



balení | balenie | göngyöleg

 aerosolová dóza | aerosól dóza |
aerosol dózis (400 ml)

**MULTI
USE**



TEKASOL SILICONE SPRAY

CZ

Sprej pro mazání, ochranu a vyjmutí forem při zpracování plastu, dřeva, gumy a kovu. Zvláště vhodný pro modely, které se používají pro různé techniky tvarování výrobku, jako je injektáž, komprese, odlévání, atd. Vhodný pro ošetření trysek, kde zabraňuje míchání a vytváření škraloupů. Může se používat pro plastové materiály jako je polyamid, polyetylén, polystyrén, polyuretan, polyvinylchlorid, fenoplasty a aminoplasty. Vytvoření velmi tenké vrstvy silikonového filmu chrání povrch a zajišťuje účinek mazání.

SK

Sprej na mazanie, ochranu a vyberanie z formy, ktorá sa používa pri práci s plastom, drevom, gumou a kovom. Najmä je vhodný pre modely, ktoré sa používajú na rôzne techniky tvarovania produktov, ako je vstrekovanie, lisovanie, liatie ... Tiež je vhodný na spracovanie trysiek, v ktorých sa zabraňuje miešaniu a vytváraniu povrchovej vrstvy. Použiteľný je pri plastových materiáloch, ako je napríklad polyamid, polyetylén, polystyrén, polyuretán, polyvinylchlorid, fenoplasty a aminoplasty. Vytvorením veľmi tenkej vrstvy silikónového filmu chráni povrch a má mazací účinok.

HU

A műanyag, fa, gumi és fém megművelése során használt öntőformák kenésére, védelmére és megformálására. Különösen alkalmas a modellekre, amelyek a termékek kialakításának technikáira szolgálnak, mint a befecskendezés, össezajtolás, beöntés ... Alkalmas azon fúvócsövek megművelésére, amelyeknél megakadályozza a keveredést és kéreg kialakulását. Műanyagoknál használható, mint a poliamid, polietilén, polisztrén, poliuretán, polivinilklorid, fenoplasztok és aminoplasztok. A keletkező nagyon vékony réteg szilikonfilm védi a felületet és kenő hatása van.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (400 ml)

**EXTREME
POWER**



TEKASOL BRAKE CLEANER

CZ

Prostředek pro účinné čištění brzd a všech brzdových dílů (brzdové kotouče a destičky), znečištěných masnotami, oleji, pryskyřici, ztvrdlými zbytky masnot, atd. Používá se pro všechny typy brzdových systémů (kotouče, bubny, ABS). Zajišťuje snadnější údržbu brzd, zlepšuje jejich účinnost a prodlužuje životnost brzdového systému.

SK

Prostriedok na účinné čistenie brzd a brzdnych častí (brzdové kotúče a doštičky), znečistených masnotou, olejom, živicom, s tvrdnuté zvyšky masnoty ... Je používaný pre všetky varianty brzdových systémov (kotúče, bubny, ABS). Umožňuje ľahšiu údržbu brzd, a súčasne zvyšuje brzdny účinok a predlžuje životnosť brzdového systému.

HU

Hatékony tisztítószer zsíradékkal, olajjal, gyantával, zsírmaradványokkal szennyezett fékekre és minden fékelem tisztítására (fékkorongok és lemezek) ... A fékrendszerek valamennyi változatára (korongok, dobok, ABS) használható. Lehetővé teszi a fékek könnyebb karbantartását, egyidejűleg növeli a fékezés hatékonyságát és meghosszabbítja a fékrendszer élettartamát.



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (400 ml)

TEKASOL APURSIL

EXTREME
POWER



CZ

Univerzální čistící prostředek pro domácnost a všeobecné použití, který má dobrý odmašťující a rozpouštěcí účinek. Je zvláště účinný při odstraňování skvrn z koberců, zbytků samolepek a různých lepidel (odstranění dálničních známek z automobilů). Velmi užitečný při čištění horní plochy sporáku, digestoří, toalet, sprch a šperků. Odstraňuje také zbytky ztvrdlého silikonu a PU pěny.

SK

Univerzálny čistiaci prostriedok pre každú domácnosť a všeobecné použitie, ktorý dobre odmasťuje a rozpúšťa. Mimoriadne účinne čistí škvrny na kobercoch a zvyšky samolepiacích nálepiek, ako aj rôznych lepidiel (odstránenie automobilových lepidiel (odstránenie dálničných známok z vozidiel)). Veľmi je užitočný pri čistení hornej časti sporákov, odsávačiek, wc misí, sprchovacích kútov a šperkov. Odstraňuje aj zvyšky stvrdnutého silikonu a PU peny.

HU

Univerzális tisztítószer minden háztartásban, zsírtalanító és oldószer, általános használatra. Renkívüli módon és hatékonyan tisztítja a szőnyegen keletkezett foltokat és az öntapadó címkék maradványait, különféle ragasztókat (a matricák gépkocsikról való eltávolítása). Igen hasznos a tűzhelyek felső részeinek, aszpirátoroknak, WC-kagylók, zuhanyozó kabinok és ékszerek tisztításában. Eltávolítja a megkeményedett szilikon maradványait és a PU habot.



balení | balenie | göngyöleg

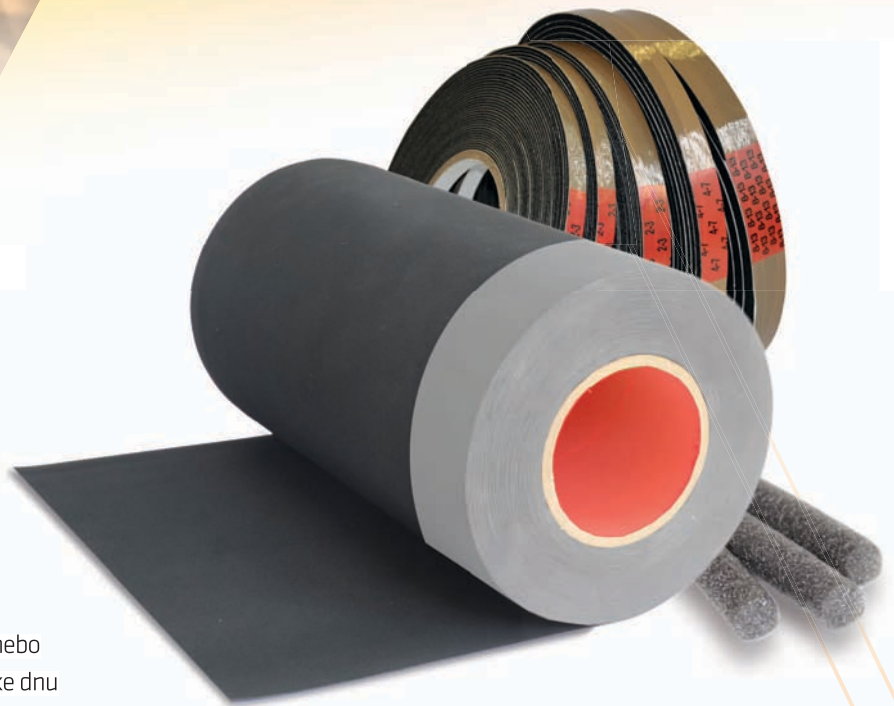
aerosolová dóza | aerosól dóza |
aerosol dózis (150 ml)





TEKATRAK

TĚSNÍCÍ PÁSKY
TESNIACE PÁSKY
TÖMÍTŐ SZALAGOK



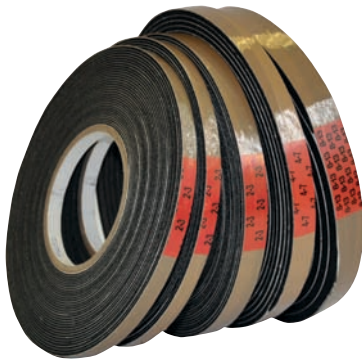
užití a výhody použitie a výhody használata és előnye

CZ Těsnící pásky Tekatrac představují systém těsnících pásek s různými funkcemi - utěšňování různých spojů a spár, dosažení vzduchotěsnosti nebo vodotěsnosti, zamezení přilnutí těsnících pásek ke dnu spáry.

SK Tekatrac tesniace pásky predstavujú systém tesniacich pásek s rôznymi funkciami - tesnenie rôznych spojov a škár, dosiahnutie vzduchotesnosti, respektíve vodotesnosti a zabránenia prilnutia tesniacich tmelov na dno škáry.

HU A Tekatrac tömítő szalagok különböző funkciójú tömítő szalagok rendszerét képezik - különböző kapcsolatok és fugák tömítése, lég, illetve víz át nem eresztésének elérése, valamint a tömítő masszának a fuga fenekére való tapadásának megakadályozása.

TEKATRAK BG2-300



CZ

Pro venkovní utěsňování dilatačních spár v nízkopodlažních budovách do 5 poschodí. Je to samoroztažná impregnovaná těsnicí páska, je flexibilní, paropropustná a z jedné strany samolepicí.

SK

Na tesnenie dilatačných škár z vonkajšej strany v nízkostavbe až 5 poschodí. Ide o samoexpandujúcu impregnovanú tesniacu pásku, ktorá je flexibilná a paropriepustná, a z jednej strany aj samolepiaca.

HU

Dilatációs fugák tömítésére kültéri oldalon mélyépítésnél, 5 emeletig. Önexpandáló impregnált tömítő massa, rugalmas és páraáteresztő, egyik oldalán öntapadó.



balení | balenie | göngyöleg

⊙ 15 mm / 3-7 mm x 7,5 m
20 mm / 7-12 mm x 4,3 m

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKATRAK BG1-600



CZ

Pro venkovní utěsňování dilatačních spár v nízkopodlažních i vysokopodlažních budovách. Je to samoroztažná impregnovaná těsnicí páska, je flexibilní, paropropustná a z jedné strany samolepicí.

SK

Na tesnenie dilatačných škár z vonkajšej strany v nízkostavbe a vysokostavbe. Ide o samoexpandujúcu impregnovanú tesniacu pásku, ktorá je flexibilná a paropriepustná, a z jednej strany aj samolepiaca.

HU

Dilatációs fugák tömítésére kültéri oldalon mélyépítésnél és magasépítésnél. Önexpandáló impregnált tömítő szalag, rugalmas és páraáteresztő, egyik oldalán öntapadó.



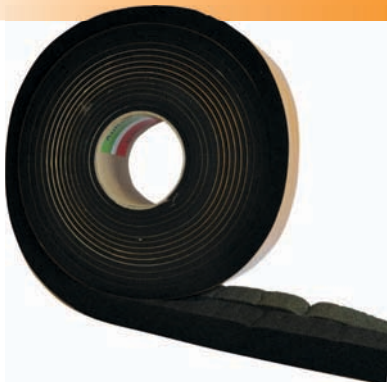
balení | balenie | göngyöleg

⊙ 15 mm / 2-4 mm x 10 m
15 mm / 7-12 mm x 4,3 m

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKATRAK 3 in 1



CZ

Pro úplné utěsnění spojů mezi okny nebo venkovními dveřmi a fasádou - v jedné fázi. V souladu se standardem DIN 4108-7 a vzorníkem RAL. Nahrazuje všechny tři výrobky pro trojvrstvé těsnění, a tím šetří čas. Podmínka "utěsnění musí být lepší zevnitř než zvenčí" je dosažena elastickou, vzduchotěsnou a difúzně uzavřenou páskou na vnitřní straně (šedá) a zároveň paropropustnou, samoroztažnou páskou odolnou vůči větru a dešti na vnější straně (černá).

SK

Na úplné utesnenie spojov medzi oknami alebo vonkajšími dverami a fasádou - v jednom stupni. V súlade je so štandardom DIN 4108-7 a smernicami RAL. Nahrádza všetky tri produkty na tesnenie z troch úrovní, čo šetríme čas. Podmienku "zvnútra lepšie utesnené než zvonku" dosahujeme elastickou, vzduchovo a difúzne uzavretou tesniacou páskou na vnútornej strane (sivá) a paropriepustnou, samoexpandujúcou páskou, odolnou proti vetru a dažďu na vonkajšej strane (čierna).

HU

Ablakok közötti vagy a külső ajtó és a homlokzat közötti kapcsolatok teljes tömítésére - egy szakaszban. Összhangban van a DIN 4108-7 és RAL irányelvekkel. Helyettesíti mindhárom tömítő terméket három szinten, s így időt nyerünk. A feltételt "belülről jobban tömítve, mint kívülről" rugalmas tömítő szalaggal érjük el, amely légdiffúziós lezáró beltéren (szürke) és páraáteresztő, önexpandáló, szélel és esővel szemben ellenálló szalaggal kültéren (fekete).



balení | balenie | göngyöleg

⊙ 70 mm / 5-10 mm x 8 m
70 mm / 10-20 mm x 4,5 m

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKATRAK BACK FILLING TAPE



CZ

Pro přesné určení rozměrů spár při utěšňování oken a dveří těsnicími hmotami. Používá se jako primer při utěšňování spár v kuchyních, koupelnách a v nádobách na vodu. Páska se používá pro určení správného poměru těsnicí hmoty (šířka : hloubka) a zabraňuje přilnutí těsnících hmot na dno spáry.

SK

Na správne dimenzovanie škár pri tesnení okien a dverí tesniacimi tmelmi. Ako základný náter použijeme ju a pri tesnení škár v kuchyniach, kúpeľniach a vodných nádržkách. Tak dosahujeme správny pomer tesniaceho tmelu (šírka : hĺbka), čo bráni prilnutiu tesniaceho tmelu na dno škáry.

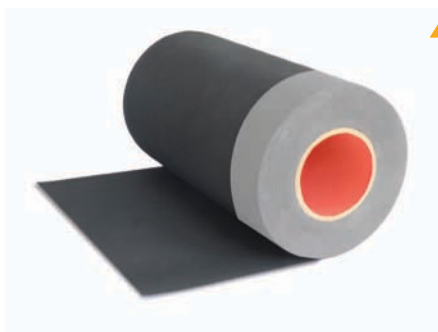
HU

A fugák szabályos méretezésére a nyílászárók tömítő masszával való tömítése során. Alapbevonatként a fugák tömítése során konyhákban, fürdőszobákban és víztartályokban is használjuk. Vele érjük el a tömítő massa szabályos arányát (szélessége, mélysége), ami megakadályozza, hogy a tömítő massa a fuga fenekére tapadjon.

balení | balenie | göngyöleg

⊙ Ø 6 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm

TEKAFOLIJA A-IN



CZ

Pro utěšňování spojů pod parapety při montážích venkovních, balkonových a panoramatických dveří. Je to těsnicí membrána vyrobená z butylového kaučuku, je parotěsná a je úplně nepropustná pro plyny, vzduch a vodu. Proto je ideální pro utěšňování v interiérech. Obsahuje samolepící pásy pro lepení na profily ve stavebním truhlářství. Pro lepení fólie na zděnou konstrukci lze použít 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 nebo Tekatrak Butyl Tape DS.

SK

Na tesnenie spojov pod policou pri montáži vonkajších, balkónových a panoramatických dverí. Ide o tesniacu membránu z butylkaučuku, ktorá je paropriepustná a poskytuje úplnú bariéru pre plyny, vzduch a vodu a preto je ideálnym materiálom na vnútorné tesnenia. Obsahuje samolepiace pásy na lepenie na stolárske profily. Na lepenie fólie na stenovú konštrukciu používame 3MONT KIT IN, TEKAFLEX MS 15 alebo Tekatrak Butyl Tape DS.

HU

Polcok alatti kapcsolatok tömítésére a külső ajtók, erkélyajtók és panoráma ajtók beépítése során. Butil kaucsukból készült tömítő membrán, amely nem engedi át a párárt, és teljes körűen megakadályozza a gázok, a levegő és a víz behatolását, s ezért ideális anyag a beltéri tömítésre. Őntapadó szalagokat tartalmaz az építészeti asztalostermékek profiljára való ragasztásra. A fólia fall szerkezetre való ragasztására az alábbiakat használjuk: 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 vagy Tekatrak Butyl Tape DS.



balení | balenie | göngyöleg

⊙ 300 mm x 0,8 mm x 20 m

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAFOLIJA IN



CZ

Pro utěšňování spojů pod parapety při montážích venkovních, balkonových a panoramatických dveří. Je to těsnicí membrána vyrobená z butylového kaučuku, je parotěsná a je úplně nepropustná pro plyny, vzduch a vodu. Proto je ideální pro utěšňování v interiérech. Pro lepení fólie na zděnou konstrukci lze použít 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 nebo Tekatrak Butyl Tape DS.

SK

Na tesnenie spojov pod policou pri montáži vonkajších, balkónových a panoramatických dverí. Ide o tesniacu membránu z butylkaučuku, ktorá je paropriepustná a poskytuje úplnú bariéru pre plyny, vzduch a vodu a preto je ideálnym materiálom na vnútorné tesnenia. Na lepenie fólie môžeme používať 3MONT KIT IN, TEKAFLEX MS 15 alebo Tekatrak Butyl Tape DS.

HU

Polcok alatti kapcsolatok tömítésére a külső ajtók, erkélyajtók és panoráma ajtók beépítése során. Butil kaucsukból készült tömítő membrán, amely nem engedi át a párárt, és teljes körűen megakadályozza a gázok, a levegő és a víz behatolását, s ezért ideális anyag a beltéri tömítésre. A fólia ragasztására az alábbiakat használjuk: 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 vagy Tekatrak Butyl Tape DS.



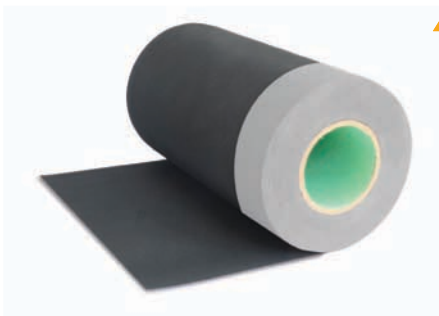
balení | balenie | göngyöleg

⊙ 1500 mm x 0,8 mm x 20 m

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAFOLIJA A-OUT



CZ

Pro utěšňování spojů pod parapety při montáži venkovních, balkonových a panoramatických dveří. Je to těsnicí membrána vyrobená z EPDM, je parotěsná a zajišťuje výborné a kompaktní venkovní utěsnění při montáži různých prvků na fasády. Obsahuje samolepicí pásy pro lepení na profily ve stavebním truhlářství. Pro lepení fólie lze použít 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 nebo Tekatrak Butyl Tape DS.

SK

Na tesnenie spojov pod policou pri montáži vonkajších, balkónových a panoramatických dverí. Ide o tesniacu membránu z EPDM, ktorá je paropriepustná a poskytuje výborné a kompaktné vonkajšie tesnenie pri montáži rôznych prvkov na fasádach. Obsahuje samolepiace pásy na lepenie na stavebné stolárske profily. Na lepenie fólie môžeme používať 3MONT KIT IN, TEKAFLEX MS 15 alebo Tekatrak Butyl Tape DS.

HU

Polcok alatti kapcsolatok tömítésére a külső ajtók, erkélyajtók és panoráma ajtók beépítése során. Tömítő membrán EPDM-ből készült, amely páraátvedő és kiváló, kompakt, külső tömítést biztosít a homlokzatokra való különféle elemek beépítése során. Öntapadó szalagokat tartalmaz az építészeti asztalostermékek profiljára való ragasztás során. A fólia ragasztására az alábbiakat használhatjuk: 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 vagy Tekatrak Butyl Tape DS.



balení | balenie | göngyöleg

● 300 mm x 0,8 mm x 20 m

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKAFOLIJA OUT



CZ

Pro utěšňování spojů pod parapety při montáži venkovních, balkonových a panoramatických dveří. Je to těsnicí membrána vyrobená z EPDM, je parotěsná a zajišťuje výborné a kompaktní venkovní utěsnění při montáži různých prvků na fasády. Pro lepení fólie lze použít 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 nebo Tekatrak Butyl Tape DS.

SK

Na tesnenie spojov pod policou pri montáži vonkajších, balkónových a panoramatických dverí. Ide o tesniacu membránu z EPDM, ktorá je paropriepustná a poskytuje výborné a kompaktné vonkajšie tesnenie pri montáži rôznych prvkov na fasádach. Na lepenie fólie môžeme používať 3MONT KIT IN, TEKAFLEX MS 15 alebo Tekatrak Butyl Tape DS.

HU

Polcok alatti kapcsolatok tömítésére a külső ajtók, erkélyajtók és panoráma ajtók beépítése során. Tömítő membrán EPDM-ből készült, amely páraátvedő és kiváló, kompakt, külső tömítést biztosít a homlokzatokra való különféle elemek beépítése során. A fólia ragasztására az alábbiakat használhatjuk: 3MONT KIT IN, Tekaflex MS 15 vagy Tekatrak Butyl Tape DS.



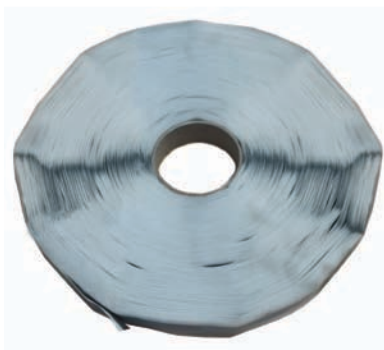
balení | balenie | göngyöleg

● 1500 mm x 0,8 mm x 20 m

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



TEKATRAK BUTYL TAPE DS



CZ

Pro lepení Tekafolija (Tekafolija A-IN, Tekafolija IN, Tekafolija A-OUT, Tekafolija OUT) na profily ve stavebním truhlářství.

SK

Na lepenie Tekafolija (Tekafolija A-IN, Tekafolija IN, Tekafolija A-OUT, Tekafolija OUT) na stavebné stolárske profily.

HU

Tekafóliák ragasztására (Tekafolija A-IN, Tekafolija IN, Tekafolija A-OUT, Tekafolija OUT) az építészeti asztalostermékekre.



balení | balenie | göngyöleg

● 20 mm x 1 mm x 80 m

TEKATRAK DUO

CZ

Pro utěšňování spojů (vnitřních a venkovních) při montáži oken a venkovních dveří. Obsahuje samolepicí pásy pro lepení na profily venkovních dveří. Pro lepení fólie na zděnou konstrukci lze použít 3MONT KIT IN nebo Tekafix Folie.

SK

Na tesnenie spojov (vnútorných a vonkajších) pri montáži okien a vonkajších dverí. Obsahuje samolepiace pásy na lepenie na okenný profil/vonkajšie dvere. Na lepenie fólie na stenové konštrukcie môžeme použiť 3MONT KIT IN alebo Tekafix Folie.

HU

Kapcsolatok tömítésére (beltéri és kültéri) abakok és külső ajtó beépítése során. Öntapadó szalagokat tartalmaz az ablakok/külső ajtó profijára való ragasztásra. A fólia fali szerkezetre való ragasztására az alábbiakat használjuk 3MONT KIT IN vagy Tekafix Folie.



balení | balenie | göngyöleg

● 30 m x 100 mm



TEKADOM HydroBlocker Superelastic



- CZ IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO:**
- hydroizolaci (vnitřních a vnějších spojů)
 - opravy a utěšňování (drážek, potrubních manžet, střešních kupolí, různých průsaků a prasklin ve zdi)

- SK IDEÁLNE RIEŠENIE PRE:**
- hydroizoláciu (vonkajších a vnútorných spojov)
 - opravy a tesnenia (drážok, rúrkových manžiet, strešných kupôľ, rôznych únikov, prasklín v stene)

- HU IDEÁLIS MEGOLDÁS:**
- vízszigetelésre (kültéri és beltéri csatlakozásokra)
 - javításokra és tömítésekre (hornyok, csőmandzsetták, tetőkupolák, különféle szivárgásokra, fali repedésekre)

**DOPLŇKOVÝ PROGRAM
DODATOČNÝ PROGRAM
KIEGÉSZÍTŐ PROGRAM**





TEKA CLEANER

CZ

Prostředek pro čištění a aktivaci neporézních povrchů (kov, plast, lakované a natřené povrchy) před nanášením těsnící hmoty. Před nanesením je nutné počkat, až se čisticí prostředek úplně odpaří. Působí rychle a nepoškozuje materiály.

SK

Prostriedok na čistenie a aktiváciu neporéznych povrchov (kov, plasty, lakované a farbené povrchy) pred nanesením tmelu. Pred nanesením je potrebné záväzne počkať aby prostriedok úplne odparil. Rýchle pôsobí a nepoškodzuje materiály.

HU

Szer a nem porózus alapzatok (fém, műanyag, lakozott és festett felületek) tisztítására és aktiválására, a tömítő massa ráhardása előtt. Ráhardása előtt kötelezően meg kell várni, hogy a szer teljes egészében elpárologjon. Gyorsan hat és nem károsítja az anyagokat.



balení | balenie | göngyöleg

plechový kanystr | plechový kanister | bádognakiszter (5 l)

TEKAFIN CLEANER



CZ

Prostředek na čištění náradí, které se používá k nanášení silikonových a polysulfidových těsnících hmot. Velmi účinný a nepoškozuje materiály.

SK

Prostriedok na čistenie náradia, ktoré sa používa pre nanášanie silikónových a polysulfidových tesniacích. Je veľmi účinný a nepoškodzuje náradie.

HU

A szilikon és polyszulfid tömítőmassza ráhardására szolgáló szerszám-tisztítószer. Nagyon hatékony és nem károsítja a szerszámot.



balení | balenie | göngyöleg

plechový kanystr | plechový kanister | bádognakiszter (1 l, 5 l)

TEKAPURSIL S



CZ

Odstraňovač ztvrdlého silikonu ze skla, betonu, smaltu, dlaždic, dřeva, plastu, cihel, malty a většiny textilií. Používá se také pro odstraňování plísní ze starých spár. Jednoduchá aplikace a velmi rychlá účinnost.

SK

Odstraňovač stvrdnutého silikónu zo skla, betónu, smaltu, dlaždíc, dreva, plastov, tehál, sadry a väčšiny textílov. Používa sa tiež aj na odstraňovanie plesní zo starých škár. Umožňuje jednoduchú aplikáciu a veľmi rýchlo pôsobí.

HU

Eltávolítja a megszilárdult szilikon az üvegről, betonról, zománccról, csempékről, fáról, műanyagról, tégláról, gipszről és a textil többségéről. A penész régi fugákból való eltávolítására is használják. Lehetővé teszi a gyors applikációt és gyorsan hat.



balení | balenie | göngyöleg

☞ (110 ml)

PRIMER KVZ 12



doba schnutí | doba sušení | száradási idő

CZ

Dvousložkový vodotěsný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, který zlepšuje přilnavost Tioelastu KOS k porézním povrchům. Vhodný pro chemicky zatížené spáry. Značně zlepšuje přilnavost.

2 h

SK

Dvojsložkový vodotesný náter na báze epoxidovej živice, ktorý zlepšuje príľnavosť Tioelast KOS na porézne podklady. Je vhodný pre chemicky zaťažené škáry. Výrazne zlepšuje príľnutie.

2 hodiny

HU

Epoxi gyanta alapú kétkomponensű vízhatlan bevonat, amely javítja a Tioelast KOS tapadását a porózus alapzatokra. Alkalmas a vegyileg megterhelt fugákra. Jelentősen javítja a tapadást.

2 óra



Easy to use

balení | balenie | göngyöleg

dóza | dóza | dózis (810 g: A + B; 180 g: A + B)

PRIMER KVZ 15



doba schnutí | doba sušení | száradási idő

CZ

Jednosložkový nátěr na bázi polyuretanu, který lze použít na místech s předpokladem vyššího tlaku, tahu a posunu. Zlepšuje přilnavost hybridních těsnících hmot k týkovému dřevu a jiným porézním povrchům (Tekafix MS Marine Deck Bonding, Tekaflex MS Marine Deck Caulking, Tekaflex PU 15 a Tekaflex PU 40). Značně zlepšuje přilnavost.

1 h

SK

Jednosložkový náter na báze polyuretánu, ktorý používame tam, kde očakávame väčšie sily tlaku, namáhania a šmykania. Zlepšuje príľnavosť hybridných tesniacich tmelov (MS Tekafix Marine Deck Bonding, Tekaflex MS Marine Deck Caulking, Tekaflex PU 15 a Tekaflex PU 40) k teakovému drevu a iným poréznym povrchom. Výrazne zlepšuje príľnutie.

1 hodina

HU

Egykomponensű poliuretán alapú bevonat, amelyet olyan helyeken alkalmazunk, ahol nagyobb nyomóerő, tágitás és lehúzás várható el. Javítja a hibrid tömítő massa tapadását (Tekafix MS Marine Deck Bonding, Tekaflex MS Marine Deck Caulking, Tekaflex PU 15 és Tekaflex PU 40) a tölgyfa és egyéb porózus felületekre. Jelentősen javítja a tapadást.

1 óra



Easy to use

balení | balenie | göngyöleg

dóza | dóza | dózis (1 l)

PRIMER KVZ 16



doba schnutí | doba sušení | száradási idő

CZ

Jednosložkový silanový primer, který zlepšuje přilnavost Tioelasta KVZ, Tekaflexa MS 15 a Tekasil Neutral Profi k porézním povrchům. Značně zlepšuje přilnavost.

porézní povrchy: 1 h
hladké povrchy: 15 min.

SK

Jednosložkový prednáter na báze silanu, ktorý zlepšuje príľnavosť Tioelast KVZ, Tekaflex MS 15 a Tekasil Neutral Profi k poréznym podkladom. Výrazne zlepšuje príľnutie.

porézne povrchy: 1 hodina
hladké povrchy: 15 minút

HU

Egykomponensű szilán alapú előbevonat, amely javítja a Tioelasta KVZ, Tekaflexa MS 15 és Tekasil Neutral Profi porózus alapzatokra való tapadását. Jelentősen javítja a tapadást.

porózus felületek: 1 óra
sima felületek: 15 perc

Easy to use

balení | balenie | göngyöleg

dóza | dóza | dózis (0,180 kg; 1 l; 5 l)

PRIMER PU 10



doba schnutí | doba sušení | száradási idő

CZ

Jednosložkový silanový primer, který zlepšuje přilnavost Tekaflex PU 15 and Tekaflex PU 40 k porézním povrchům. Značně zlepšuje přilnavost.

1 h

SK

Jednozložkový primer na báze silánu, ktorý zlepšuje príľnavosť Tekaflex PU 15 a Tekaflex PU 40 na porézne podklady. Výrazne zlepšuje príľnutie.

1 hodina

HU

Egykomponensű szilán alapú előbevonat, amely javítja a Tekaflex PU 15 és Tekaflex PU 40 porózus alapzatokra való tapadását. Jelentősen javítja a tapadást.

1 óra



balení | balenie | göngyöleg

dóza | dóza | dózis (0,180 kg; 1 l)

PRIMER PL



doba schnutí | doba sušení | száradási idő

CZ

Primer pro zlepšení přilnavosti těsnících hmot k některým plastům. Je doporučeno provést test před nátěrem. Značně zlepšuje přilnavost.

1 h

SK

Prednáter na zlepšenie príľnavosti tesniacích hmôt k niektorým plastom. Odporúčame predchádzajúce skúšanie. Výrazne zlepšuje príľnutie.

1 hodina

HU

Előbevonat a tömítő masszák egyes műanyagokra való tapadásának javítására. Ajánlatos az előzetes próba. Jelentősen javítja a tapadást.

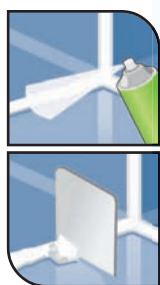
1 óra



balení | balenie | göngyöleg

dóza | dóza | dózis (0,200 kg)

SILICONE SMOOTHING AGENT



doba schnutí | doba sušení | száradási idő

CZ

Vyhlažovací prostředek pro snadnější, přesnější a čistější vyhlazování povrchů při nanášení různých těsnících hmot. Vhodný pro silikonové a polyuretanové těsnící hmoty a těsnící hmoty z hybridních polymerů. Umožňuje snadné vyhlazování nanesených těsnících hmot a estetické vytváření spojů/spár. Zabraňuje nalepení těsnící hmoty ke špachtli a jinému nářadí.

SK

Prostriedok na hladenie pre ľahšie, presnejšie a čistejšie vyhladenie povrchu pri nanášaní rôznych tesniacích hmôt. Vhodný pre silikónové, polyuretánové a tesniace hmôt na báze hybridných polymérov. Umožňuje jednoduché vyhladzovacie nanesených tesniacích hmôt a tvarovanie najlepších spojov/perfektných škár. Zabraňuje lepeniu tesniaceho tmelu na murársku lyžicu a ďalšie náradie.

HU

Csiszolószerszer a felületek könnyebb, pontosabb és tisztább csiszolására a különféle tömítő masszák ráhordása során. Alkalmos a szilikon, poliuretán és hibrid polimer alapú tömítő masszákra. Lehetővé teszi a rávitt tömítő masszák egyszerű csiszolását és nagyon szép kapcsolatok/perfekt fugák kialakítását. Megakadályozza a tömítő masszának a glettelőre és egyéb szerszámra való tapadását.



balení | balenie | göngyöleg

kanystr | kanister | kaniszter (1 l, 5 l)

SMOOTHING KIT



CZ

Špachtle pro estetické zpracování spár a spojů. Umožňují čisté, jednoduché a přesné vyhlazování nanášených těsnících hmot do požadovaného tvaru ve spáře. Inovativní tvar špachtlí umožňuje všechny typy estetického tvarování spár. Lze použít pro závěrečné zpracování všech těsnících hmot.

SK

Murárska lyžica pre estetické ošetrovanie škár a spojov. Umožňuje čisté, jednoduché a presné vyhladenie nanesených tesniacich tmelov do požadovaného tvaru v škáre. Inovatívny dizajn murárskych lyžíc umožňuje všetky druhy estetického tvarovania škár. Sú užitočné pre konečné spracovanie všetkých typov tesniacich tmelov.

HU

Glettelő a fugák és kapcsolatok esztétikai feldolgozására. Lehetővé teszi a ráhordott tömítő massa tiszta, egyszerű és pontos csiszolását a kívánt alakban fugában. A glettelők innovatív dizájnya lehetővé teszi a fugák minden fajta esztétikai kialakítását. Hasznosak valamennyi tömítőmassza végleges kialakítására.



balení | balenie | göngyöleg

3 ks v sadě (různé rozměry), 1 ks (různé rozměry)

3 kusy v sade (różnych rozmerov), 1 kus (różnych rozmerov)

3 darab a szettben (különböző méretben), 1 darab (különböző méretben)

TKK PISTOLE | PIŠTOLE | PISZTOLY

NA POLYURETANOVÉ PĚNY | PIŠTOLE NA POLYURETÁNOVÉ PENY |
POLIURETÁN HABOKRA



P841



P839



P810



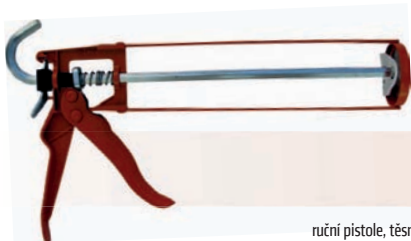
P811



P719

TKK PISTOLE | PIŠTOL | PISZTOLY

PRO APLIKACI TĚSNÍCÍCH HMOT | APLIKAČNÁ | TÖMÍTŐ ANYAGOKHOZ



T530

ruční pistole, těsnící pistole na kartuše
ručná pištoľ, skelet pre kartuše
kézi pisztoly, patronváz



T536

ruční pistole amatér na kartuše 450 ml a fólie 600 ml
ručná pištoľ amatér pre kartuše 450 ml a črevo 600 ml
kézi pisztoly amatőr patronra 450 ml és tömlő 600 ml



T848

ruční těsnící pistole hobby na kartuše
ručná pištoľ skelet hoby pre kartuše
kézi pisztoly hobbi patronváz



T539

ruční pistole profi na kartuše 450 ml a fólie 600 ml
ručná pištoľ profi pre kartuše 450 ml a črevo 600 ml
kézi pisztoly profi patronra 450 ml és tömlő 600 ml



T535

ruční pistole amatér na kartuše
ručná pištoľ amatér pre kartuše
kézi pisztoly amatőr partonokra



T813

vzduchová pistole na kartuše
pištoľ pneumatická pre kartuše
pneumatikus pisztoly patronra



T540

ruční pistole profi na kartuše
ručná pištoľ profi pre kartuše
kézi pisztoly profi patronra



T843

vzduchová pistole na fólie 400 ml
pištoľ pneumatická pre črevo 400 ml
pneumatikus pisztoly tömlőre 400 ml



T844

ruční pistole profi na kartuše a fólie 400 ml
ručná pištoľ profi pre kartuše a črevo 400 ml
kézi pisztoly profi patronra és tömlő 400 ml



T738

vzduchová pistole na fólie 600 ml
pištoľ pneumatická pre črevo 600 ml
pneumatikus pisztoly tömlőre 600 ml



T812

dvouruční vzduchová pistole na kartuše 450 ml
pištoľ pneumatická obojručná pre kartuše 450 ml
pneumatikus pisztoly kétágú patronra 450 ml

TKK | PŘÍSLUŠENSTVÍ | NÁRADIE | FELSZERELÉS



SÍŤOVÁ PVC VLOŽKA | SIEŤOVÁ PVC VLOŽKA | HÁLÓS MŰANYAG BETÉT

CZ

Pro aplikaci injektážní malty do dutých vrtaných otvorů.

SK

Na nanášanie injektážnej malty do dutých vrtných dier.

HU

Injekciós habarcs ráhordására az üres fúratokba.



STATICKÝ MIXÉR | STATICKÁ MIEŠAČKA | STATIKUS KEVERŐ

CH

Miešačka - nástavec pro nanášení injektážní malty.

SK

Miešač - hrot pre nanášanie injektážnej malty.

HU

Keverő - csúcs az injekciós habarcs ráhordására.



PVC KARTÁČ PRO VYVRTANÉ OTVORY | PVC KEFA PRE VRTNÉ DIERY | MŰANYAG KEFE FÚRATOKHOZ

CZ

Pro odstranění prachu z vrtaných otvorů před aplikací injektážní malty.

SK

Na odstránenie prachu z vrtných dier pred nanášaním injektážnej malty.

HU

A fúratokból való por tisztítására az injekciós habarcs ráhordása előtt.



PUMPIČKA NA ČIŠTĚNÍ | PUMPIČKA NA PREČIŠŤOVANIE | TISZTÍTÓ FÚJTATÓ

CZ

Pro odstranění prachu z vrtaných otvorů před aplikací injektážní malty.

SK

Na odstránenie prachu z vrtných dier pred nanášaním injektážnej malty.

HU

A fúratokból való por tisztítására az injekciós habarcs ráhordása előtt.



KÓNICKÝ NÁSTAVEC PRO TĚSŇICÍ HMOTY | KÓNICKÉ ROZŠÍRENIE NA TESNIACE TMELY | KÚP ALAKÚ TOLDALÉK TÖMÍTŐ ANYAGOKHOZ

CZ

Pro nanášení těsnicí hmoty. Vhodný pro všechny kartuše těsnících hmot TTK.

SK

Na nanášanie tesniacich tmelov. Sú vhodné pre všetky TTK kartuše tesniacich tmelov.

HU

Tömítő masszák ráhordására. Alkalmask valamennyi tömítő massa TTK patronára.



NÁSTAVEC PRO POLYURETANOVOU PĚNU | RÚRKY | CSÖVECSKÉK

CZ

Pro nanášení polyuretanové pěny. Vhodný pro všechny dózy polyuretanových pěn TTK.

SK

Na nanášanie polyuretánovej peny. Vhodné sú pre všetky TTK dózy polyuretánovej peny.

HU

Poliuretán hab rávitelére. Alkalmask valamennyi poliuretán hab TTK dóziséra.

3MONT SYSTEMY 3MONT SYSTEMY 3MONT RENDSZEREK



CZ ÚSPORA ENERGIE - systémy pro montáž oken a venkovních dveří

Utěšňování spár je stále slabým místem ve stavební fyzice a příčinou nežádoucích a obtížně kontrolovatelných tepelných ztrát a škod způsobených vlhkostí. Způsob klasické montáže s utěsněním pouze polyuretanovou pěnou už není vyhovující, protože se ve spojích vytváří tepelné mosty. Německá asociace RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren vydala přesné pokyny s požadavky na energeticky úsporné stavby. Tyto pokyny obsahují základní informace ohledně vytváření spojů mezi okny, dveřmi a stavbou. Použitím výrobků TKK je možné tyto pokyny dodržet, a tak splnit požadavky na energeticky úspornou stavbu.

SK ÚSPORA ENERGIE - systém montáže okien a vonkajších dverí

Zabezpečovanie tesnosti škár je stále slabým miestom v stavebnej fyzike a príčinou nežiaducej a ťažko kontrolovateľnej tepelnej straty a poškodení vplyvom vlhkosti. Vzhľadom na vytváranie tepelných mostov na dotykoch, klasická montáž a tesnenie polyuretánovou penou je nepostačujúce. Presné inštrukcie na energeticky úspornú montáž vydalo nemecké združenie RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren. Inštrukcie obsahujú základy nadviazania spojenia medzi oknom, dverami a konštrukciou a môže sa na základe nich pracovať v kombinácii s TKK výrobkami, ktoré spĺňajú požiadavky na energeticky úspornú montáž.

HU ENERGIATAKARÉKOSSÁG - ablakok és külső ajtók beépítési rendszere

A fugák tömítésének biztosítása még mindig gyenge pontot jelent az építészeti fizikában, a hő nem kívánatos és nehezen ellenőrizhető veszteségének oka, úgyszintén a nedvesség okozta károké. Az érintkezési pontokon keletkező hőhidak miatt, többé nem elegendő csupán a klasszikus beépítés és poliuretán habbal való tömítés. Az energiatakarékos beépítésre pontos utasításokat a RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren német egyesület adott ki. Az utasítás megadja az alapokat az ablakok, ajtók és szerkezetek közötti összekapcsolásra, s a szerint lehet eljárni a TKK termékekkel való kombinációban, mert e termékek elég tesznek az energiatakarékos követelményeknek.

TĚSNÍCÍ SYSTÉMY PRO ÚSPORU ENERGIE TESNIAČE SYSTÉMY NA ENERGETICKÉ ÚSPORY ENERGIATAKARÉKOS TÖMÍTŐ RENDSZEREK

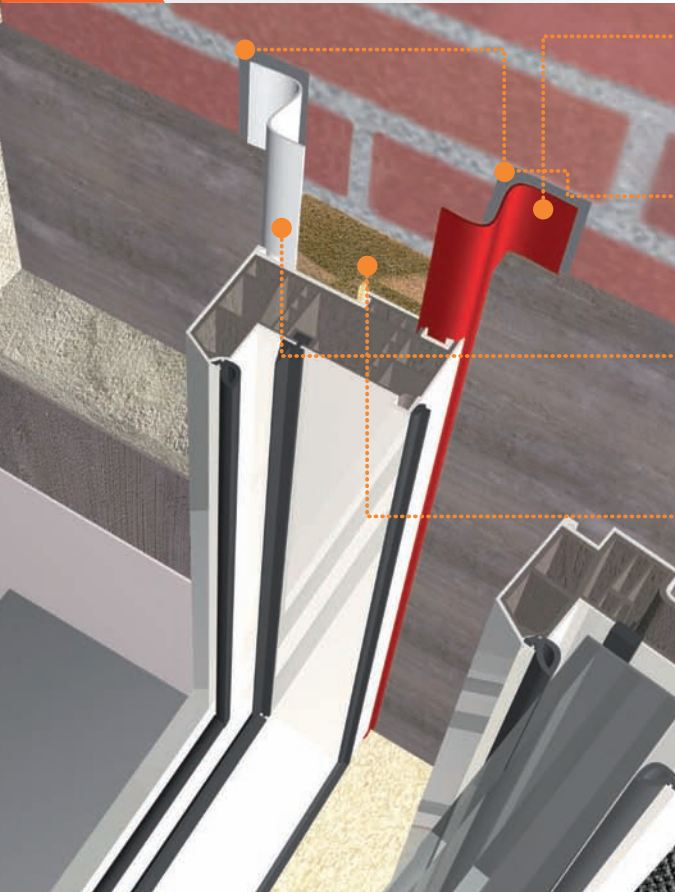
CZ Pro speciální situace a pro splnění požadavků na profesionální utěsnění finálních spár mezi okenními nebo dveřními rámy byly vyvinuty nové systémy. Základní nastavení systému je nutné plánovat pro každý případ utěšňování samostatně. Vzhledem k novým metodám montáže je velmi důležité brát ohled na specifické vlastnosti konkrétní montáže. Představujeme vám systémy, ze kterých je možné vybírat s ohledem na vaše potřeby a utěšňované materiály.

SK Na odborné prevedenie tesnenia záverečných škár medzi okennými rámmi alebo dverňými rámmi existujú novšie systémy vyvinuté na osobitné situácie a požiadavky ohľadom tesnenia. Základné nastavenie systému je, pre každý prípad, potrebné individuálne plánovať. Pri nových spôsoboch montáže je obzvlášť dôležité brať do úvahy špecifiká montáže. Predstavujeme systémy, ktoré si môžete zvoliť, vzhľadom na potrebu a materiály, ktoré tesnite.

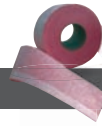
HU Az ablakkeretek vagy ajtókeretek közötti zárófugák tömítésének szakmai kivitelezésére új rendszereket fejlesztettünk ki, a tömítés során előforduló külön helyzetekre és követelményekre. Az újfajta beépítési módszerek esetében különösen fontos a beépítési sajátosságokat figyelembe venni. A rendszer alaprészét, minden eshetőségre, külön-külön kell tervezni. Bemutatjuk a kiválasztható rendszereket, a szükséglet és a tömítendő anyagok tekintetében.

SYSTÉMY SYSTÉMY RENDSZEREK	VENKOVNÍ UTĚŠŇOVÁNÍ VONKAJŠIE TESNENIE KÜLTÉRI TÖMÍTÉS	CENTRÁLNÍ UTĚŠŇOVÁNÍ STREDOVÉ TESNENIE KÖZÉPTÖMÍTÉS	VNITŘNÍ UTĚŠŇOVÁNÍ VNÚTORNÉ TESNENIE BELTÉRI TÖMÍTÉS
1	3MONT TAPE OUT	3MONT PU FLEX	3MONT TAPE IN
2	3MONT TAPE OUT	3MONT PU FLEX	3MONT KIT IN
3	3MONT KIT OUT	3MONT PU FLEX	3MONT TAPE IN
4	3MONT KIT OUT	3MONT PU FLEX	3MONT KIT IN

1



3MONT TAPE IN



TEKAFIX FOLIE



3MONT TAPE OUT



3MONT PU FLEX



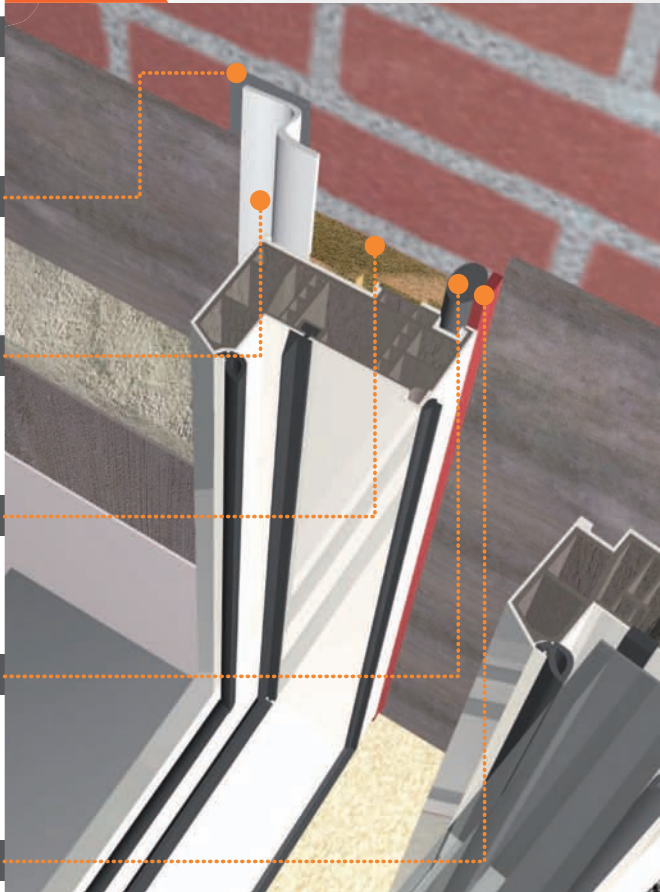
TEKATRAK BACK FILLING TAPE



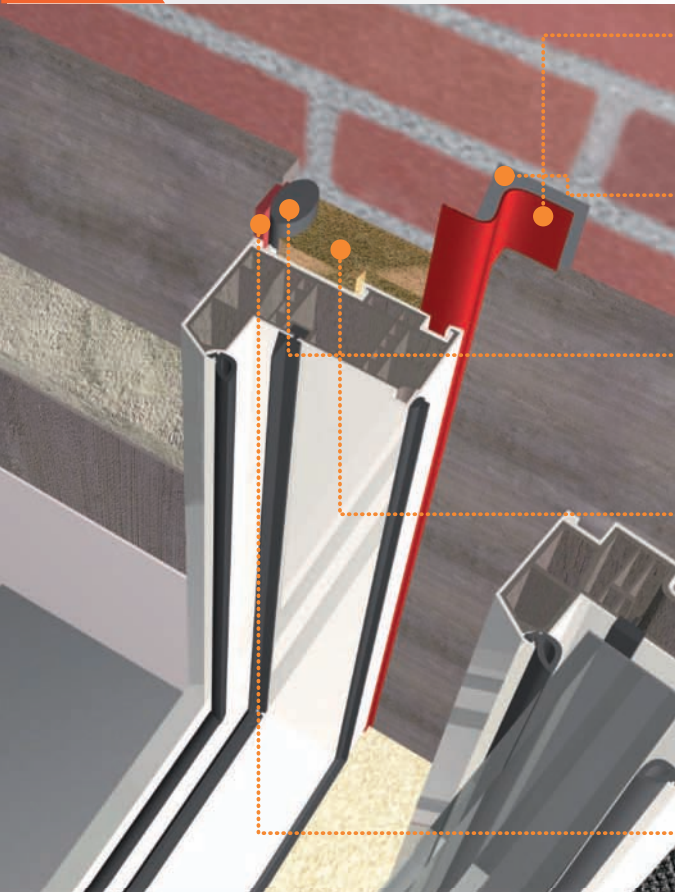
3MONT KIT IN



2



3



3MONT TAPE IN



TEKAFIX FOLIE



TEKATRAK BACK FILLING TAPE



3MONT PU FLEX



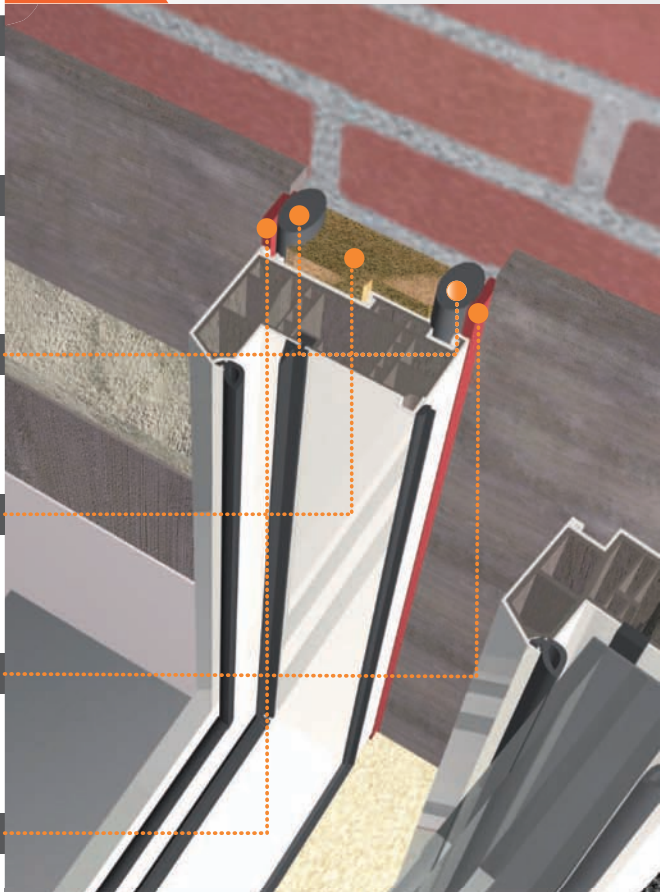
3MONT KIT IN



3MONT KIT OUT



4





15 years warranty



3MONT PU FLEX

CZ

Pro energeticky úsporné montáže a instalace oken a venkovních dveří. Elastická pěna úplně vyplňuje prostor mezi rámy oken, dveří a stěnami, a tím zajišťuje výbornou tepelnou a zvukovou izolaci. Velmi dobrá přilnavost ke většině stavebních materiálů (dřevo, beton, párobeton, cihla, kov, hliník, atd.). Ve srovnání s jinými typy polyuretanové pěny 3MONT PU FLEX si po vytvrzení udržuje pružnost.

SK

Na energeticky úspornú montáž oken a vonkajších dverí. Elastická pena úplne vyplňa priestor medzi okennými rámmi, dverami a stenami a tak zabezpečuje výbornú tepelnú a zvukovú izoláciu. Veľmi dobre prilne k väčšine stavebných materiálov (drevo, betón, plynobetón, tehly, tehla, kov, hliník ...). V porovnaní s inými typmi polyuretánovej peny 3MONT PU FLEX udržiava pružnosť aj po vytvrdnutí.

HU

Energiahatékony szerelésre és ablakok és külső ajtók beépítésére. A rugalmas hab teljes egészében kitölti a nyílászárók és a falak közötti keretet, így kiváló hő- és hangszigetelést biztosít egyaránt. Nagyon jól tapad az építészeti anyagok többségére (fa, beton, gázbeton, tégl, fém, alumínium ...). Egyéb poliuretán hab fajtákhoz képest a 3MONT PU FLEX megtartja rugalmasságát megkeményedése után is.

objem | objem | volumen

40–50 l (volně pěněná) (750 ml)

40–50 l (voľne penená) (750 ml)

40–50 l (szabad habzású) (750 ml)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (povrch), +20°C do +25°C (dóza)

min. +5°C (felület), 20–25°C (dózis)

doba tuhnutí | doba tuhnutia | kötődés ideje

≈ 8 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 8 min (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 8 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

doba řezání | doba rezania | vágás ideje

25–40 min. (Ø=3 cm, +23°C/50% r. v.)

25–40 min (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. vlhkosti)

25–40 perc (Ø=3 cm, 23°C/50% rel. nedvess.)

doba vytvrzování | doba vytvrdnutia | keményedés ideje

1,5–5 h (v závislosti na teplotě a vlhkosti)

1,5–5 sati (v závislosti od teploty a vlhkosti)

1,5–5 óra (a hőmérsék. és nedvess. függvény.)

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig

třída hořavosti | trieda horľavosti | éghetőségi osztály

EN 13501-1 E, del 1 (E)

EN 13501-1 E, část 1 (E)

EN 13501-1 E, rész 1 (E)



balení | balenie | göngyöleg

aerosolová dóza | aerosól dóza | aerosol dózis (750 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



3MONT KIT IN



15 years warranty



CZ

Pro vnitřní utěsnění spár při energeticky úsporné montáži oken a venkovních dveří. Výborná přilnavost k různým povrchům (beton, dřevo, kov, hliník, různé plasty, mramor, přírodní kámen, atd.). Velmi účinná, parotěsná, vzduchotěsná, a zároveň pružná těsnící hmota, která snáší 20% dilatace. Ve vertikálních spárách nestěká. Neobsahuje rozpouštědla. Je přetíratelná. Odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Nezpůsobuje korozi.

SK

Na vnútorné tesnenie škár pri energeticky úspornej montáži oken a vonkajších dverí. Výborne prilne k rôznym povrchom (betón, drevo, kov, hliník, rôzne druhy plastov, mramor a prírodný kameň ...). Je výnimočne parotesná a nepriepustná pre vzduch a súčasne elastický tesniaci tmel, ktorá toleruje 20% dilatácie. V zvislých škároch nešmyka. Neobsahuje rozpúšťadlá. Môže sa farbiť. Má vysokú odolnosť voči poveternostným vplyvom a starnutiu. Odolná voči UV žiareniu a nezapríčňuje koroziu.

HU

Fugák beltéri tömítésére ablakok és külső ajtók energiatakarékos beépítése során. Kiválóan tapad különféle felületekre (beton, fa, fém, alumínium, különböző fajta műanyagok, márvány és természetes kő ...). Kiváló a pára és a levegő át nem eresztésében, ugyanakkor rugalmas tömítő massa, amely egyidejűleg 20%-os dilatációt visel el. Függőleges fugákban nem csúszik. Nem tartalmaz oldószereket. Festhető. Nagy az ellenálló képessége a légterei határokra és öregedésre. UV-stabil és nem idéz elő korróziót.

dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek



doba vytvoření povrchové vrstvy | doba vytvorenia povrchovej vrstvy | kéreg kialakulásának ideje

≈ 25 min. (+23°C/50% r. v.)

≈ 25 min (23°C/50% rel. vlhkosti)

≈ 25 perc (23°C/50% rel. Nedvesség)

teplota nanášení | aplikačná teplota | ráhordási hőmérséklet

od +5°C do +30°C

+5°C do +30°C

+5°C-tól +30°C-ig

teplotní odolnost | teplotná odolnosť | hőálló képesség

od -40°C do +90°C

-40°C do +90°C

-40°C-tól +90°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

— (290 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



3MONT KIT OUT



dostupné barvy | dostupné farby | hozzáférhető színek

CZ

Pro venkovní utěsnění spár při energeticky úsporné montáži oken a venkovních dveří. Výborná přilnavost k různým povrchům (beton, cihly, dřevo, ocel, hliník, různé plasty, párobeton, keramika, sádrokarton, sklo, cihla klinker, kov, porcelán, polystyrén, smalt, atd.) Vodotěsná, paropropustná a pružná těsnicí hmota, která snáší 25% dilatace. Ve vertikálních spárách nestéká. Odolnost vůči chemikáliím a povětrnostním vlivům (déšť, sníh, extrémní teploty). Po vytvrzení dosahuje výborných mechanických vlastností a nezpůsobuje korózi.

SK

Na vonkajšie tesnenie škár v oblasti pri energeticky úspornej montáži okien a vonkajších dverí. Výborne prilne k väčšine stavebných materiálov (betón, tehla, drevo, oceľ, hliník, rôzne druhy plastov, penobetón, keramika, sadrové dosky, sklo, slinok, kov, porcelán, EPS, smalt ...). Vodotesný a paropriepustný, a súčasne elastický tesniaci tmel, ktorý toleruje 25% dilatácie. V zvislých škároch nešmyka. Je odolný voči chemikáliám a rôznym poveternostným podmienkam (dážď, sneh, extrémne teploty). Po vytvrdnutí dosahuje výborné mechanické vlastnosti a nezapričiňuje koróziu.

HU

Fugák külső tömítésére ablakok és külső ajtók energiatakarékos beépítése során. Kiválóan tapad az építészeti anyagok többségére (beton, téglá, fa, acél, alumínium, különböző fajta műanyagok, penobeton, keramika, gipszlemezek, üveg, klinker, fém, porcelán, EPS, zománc ...). Vízötmitő és páraáteresztő, de ugyanakkor rugalmas tömítő massa, amely 25%-os dilatációt visel el. Függőleges fugákban nem csúszik. Ellenálló a vegyszerekkel és különféle időjárási viszonyokkal szemben (eső, hó, extrém hőmérsékletek). Megkeményedése után kiváló mechanikus jellemzőket kap és nem idéz elő korróziót.

≈ 7 min. (+23°C/50% r. v.)

od +5°C do +35°C

od -40°C do +180°C

≈ 7 min (23°C/50% rel. vlhkosti)

+5°C do +35°C

-40°C do +180°C

≈ 7 perc (23°C/50% rel. nedvesség)

+5°C-tól +35°C-ig

-40°C-tól +180°C-ig



balení | balenie | göngyöleg

(290 ml)

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



3MONT TAPE IN



CZ

Pro rychlé a bezpečné utěsnění finálních spár mezi okny nebo venkovními dveřmi a fasádou. Používá se pro vnitřní těsnění (červená = parotěsná zábrana). Výborná přilnavost ke všem typům okenních a dveřních rámov. Díky pružnosti ve všech směrech kompenzuje všechny dilatační pohyby. Zajišťuje trvalé utěsnění spár. Lze snadno překrýt sádro, maltou a nátěrem. Samolepicí schopnost umožňuje čisté provedení prací. Neobsahuje rozpouštědla. Zajišťuje vysoké energetické úspory.

SK

Na rýchle a bezpečne tesnenie záverečných škár medzi oknami alebo vonkajšími dverami a fasádou. Používa sa na vnútorné tesnenie (červený = parotesný). Výborne prilne k všetkým typom okenných a dverových rámov. Vďaka elastickejšti vo všetkých smeroch kompenzuje hocijaké dilatačné pohyby. Zabezpečuje trvalé tesnenie škár. Jednoducho sa prekrýva sádro, matou a farbi. Samolepiacosť umožňuje čisté vykonávanie prác. Neobsahuje rozpúšťadlá. Dosahuje veľké úspory energie.

HU

Az ablakok és külső ajtók és a homlokzat közötti befejező fugák gyors és biztonságos tömítésére. Belső tömítésre használják (vörös = páta át nem eresztő). Kiválóan tapad valamennyi nyílászáró keretre. Minden irányú rugalmassága folytán valamennyi térfogatváltozást ki tud egyenlíteni. Biztosítja a fugák tartós tömítését. Könnyen lefedhető gipszsel, habarccsal és festékkel. Öntapadásága lehetővé teszi a munkálatok tiszta elvégzését. Nem tartalmaz oldószereket. Jelentős energiamegtakarítást biztosít.



balení | balenie | göngyöleg

30 m: 30 mm, 75 mm, 100 mm, 150 mm

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



3MONT TAPE OUT



CZ

Pro rychlé a bezpečné utěsnění finálních spár mezi okny nebo venkovními dveřmi a fasádou. Používá se pro vnější těsnění (bílá = paropropustná). Výborná přilnavost ke všem typům okenních a dveřních rámců. Díky pružnosti ve všech směrech kompenzuje všechny dilatační pohyby. Zajišťuje trvalé utěsnění spár. Lze snadno překrýt sádrou, maltou a nátěrem. Samolepicí schopnost umožňuje čisté provedení prací. Neobsahuje rozpouštědla. Zajišťuje vysoké energetické úspory.

SK

Na rýchle a bezpečne tesnenie záverečných škár medzi oknami alebo vonkajšími dverami a stenovou konštrukciou. Používa sa na vonkajšie tesnenie (biely = paropriepustná). Výborne prilne k všetkým typom okenných a dverových rámov. Vďaka elasticosti vo všetkých smeroch kompenzuje hocijaké dilatačné pohyby. Zabezpečuje trvalé tesnenie škár. Jednoducho sa prekrýva sadrou, matou a farbi. Samolepiacosť umožňuje čisté vykonávanie prác. Neobsahuje rozpúšťadlá. Dosahuje veľké úspory energie.

HU

Az ablakok és külső ajtók és falszerkezetek közötti befejező fugák gyors és biztonságos tömítésére. Külső tömítésre használják fehér = páraáteresztő). Kiválóan tapad a nyílászárók minden fajta keretére. Minden irányú rugalmasság eredményeként kompenzál bármilyen dilatációs mozgásokat. Biztosítja a fugák tartós tömítését. Egyszerűen kell gipszel, habarccsal befedni, majd átfesteni. Öntapadása lehetővé teszi a munkálatok tisztaságát. Nem tartalmaz oldószereket. Naggy mértékben energiatakarékos.



balení | balenie | göngyöleg

● 30 m: → 50 mm, 75 mm, 100 mm, 150 mm

certifikáty | certifikáty | tanúsítványok



3mONT
CERTIFICATED SYSTEMS by TKK



TĚSNÍCÍ SYSTÉMY PRO ÚSPORU ENERGIE
TESNIACE SYSTÉMY NA ÚSPORU ENERGIE
ENERGIATAKARÉKOS TÖMÍTŐ RENDSZEREK



PU FLEX
KIT IN
KIT OUT
TAPE IN
TAPE OUT

IFT ROSENHEIM



15
years
warranty

STAVÍME A SANUJEME BUDUJEME A SANUJEME ÉPÍTÜNK ÉS SZANÁLUNK

PŘÍSAKY DO BETONU A MALTY A OCHRANNÉ NÁTĚRY SPOTŘEBNÍHO ZBOŽÍ
PRÍSADY DO BETÓNU A MÁLT A OCHRANNÉ NÁTĚRY SPOTREBNÉHO TOVARU
BETON- ÉS HABARCSADALÉKOK ÉS VÉDŐBEVONATOK SZÉLES KÖRŰ HASZNÁLATRA



CEMENTOL

■ použití a výhody použitie a výhody használatá és előnye

CZ Pro zlepšení kvality čerstvého i ztvrdlého betonu. Přísady se používají pro výrobu betonu se speciálními vlastnostmi, určeného k speciálním účelům a pro výrobu trvanlivého betonu odolného vůči různým povětrnostním vlivům. Použitím přísad Cementol je možné podstatně prodloužit životnost betonu a zachovat stav betonu beze změn v řádu mnoha let.

SK K zlepšeniu kvality čerstvého betónu v čerstvom a vytvrdnutom stave. Za pomoci prísady vyrábame betóny s osobitnými vlastnosťami a na zvláštne účely, ako aj trvalé betóny, ktoré sú odolné na rozličné poveternostné vplyvy. Použitím prísady Cementol môžeme podstatne predĺžiť životnosť betónu a udržať ju na mnoho rokov v nezmenenom stave.

HU Javítja a beton minőségét, friss és megkeményedett állapotában. Segítségével különös jellemzőkkel gazdagított betonokat gyártunk speciális rendeltetésekre, e betokon ellenállóak számos időjárási hatással szemben. A Cementol adalék alkalmazásával lényegesen meghosszabíthatjuk a beton életkorát, és még sok évig megtarthatjuk változatlan állapotában.





CEMENTOL DELTA EXTRA

CZ

Univerzální přísada, která zlepšuje zpracovatelnost a pokládku betonu. Zvyšuje pevnost a odolnost betonu vůči průniku vody.

SK

Univerzálna prísada, ktorá zlepšuje spracovateľnosť a unštaláciu betónu. Zvyšuje aj odolnosť betónu proti prenikaniu vody a zlepšuje jeho tvrdosť.

HU

Univerzális adalék a beton megművelhetőségének és beépíthetőségének javítására. Növeli a beton vízbehatalással szembeni ellenálló képességét és javítja keménységét.

dávkování | spotřeba | fogyasztás

0,4-1,2 dl na 25 kg cementu
(0,2-0,6% na hmotu cementu)0,4-1,2 dl na 25 kg cementu
(0,2-0,6% hmotnosť cementu)0,4-1,2 dl 25 kg cementre
(0,2-0,6% a cement masszára)

balení | balenie | göngyöleg

1 kg, 3 kg, 10 kg



CEMENTOL SMB

CZ

Přísada pro výrobu potěru pro pokládku podlahového vytápění, která zlepšuje zpracovatelnost a pevnost betonu. Zajišťuje snazší instalaci a přesné položení topného potrubí, a tím zvyšuje tepelnou vodivost potěru. Je vynikající pro výrobu betonových prvků a výrobků ze zemitě vlhkého betonu.

SK

Prísada na výrobu poteru podlahového kúrenia, ktorá zlepšuje spracovateľnosť a tvrdosť betónu. Umožňuje jednoduchšiu inštaláciu a výborné obkladanie vykurovacích rúrok, čo zvyšuje tepelnú vodivosť poteru. Výborná je na výrobu betónových prvkov a produktov zo zemitě vlhkého betónu.

HU

Adalék a padlófűtési burkolat kidolgozása során a beton megművelhetősége és keménysége javítására. Megkönnyíti a beépítést és kiválóan burkolja a fűtőcsöveket, ami javítja a hővezetést a burkolatban. Kiváló a betonelemek és a földnedvességű betonelemek kidolgozására.

dávkování | spotřeba | fogyasztás

0,5-1,1 dl na 25 kg cementu
(0,2-0,5% na hmotu cementu)0,5-1,1 dl na 25 kg cementu
(0,2-0,5% hmotnosť cementu)0,5-1,1 dl 25 kg cementre
(0,2-0,5% a cement masszára)

balení | balenie | göngyöleg

1 kg, 3 kg, 10 kg



CEMENTOL ZETA

CZ

Přísada pro výrobu vysoce kvalitních betonů odolných vůči průniku vody. Zvyšuje pevnost betonu a značně zlepšuje zpracovatelnost a možnosti uložení čerstvě betonové směsi. Zároveň redukuje usazování betonu, a tím i výskyt trhlin.

SK

Prísada na výrobu vysokokvalitného betónu, odolného proti prenikaniu vody. Zvyšuje tvrdosť betónu a výrazne zlepšuje spracovateľnosť a inštaláciu čerstvej betónovej zmesi. Taktiež znižuje tesnosť betónu, a tým aj riziko vzniku trhlin.

HU

Adalék a víz behatolással szemben ellenálló magas színvonalú beton kidolgozására. Növeli a beton keménységét és erőteljesen javítja megművelhetőségét és beépíthetőségét. Úgyszintén csökkenti a beton összehúzódását, így a repedések előfordulásának veszélyét is.

CONCENTRAT

dávkování | spotřeba | fogyasztás

1,1-3,1 dl na 25 kg cementu
(0,5-1,5% na hmotu cementu)1,1-3,1 dl na 25 kg cementu
(0,5-1,5% hmotnosť cementu)1,1-3,1 dl 25 kg cementre
(0,5-1,5% a cement masszára)

balení | balenie | göngyöleg

1 kg, 3 kg, 10 kg



CEMENTOL SPA

CZ

Prísada pro výrobu vysoce kvalitních betonů odolných vůči mrazu a soli. Účinně zlepšuje zpracovatelnost a možnost pokládání čerstvé betonové směsi.

SK

Prísada na výrobu vysokokvalitného betónu, ktorý je odolný proti vplyvu mrazu a soli. Účinne zlepšuje spracovateľnosť a inštaláciu čerstvej betónovej zmesi.

HU

Adalék fagy- és sóálló magas minőségű beton kidolgozására. Hatékonyan javítja a friss beton massa megművelhetőségét és beépíthetőségét.

dávkování | spotreba | fogyasztás

2,3–4,6 dl na 25 kg cementu
(1–2% na hmotu cementu)2,3–4,6 dl na 25 kg cementu
(1–2% hmotnosť cementu)2,3–4,6 dl 25 kg cementre
(1–2% a cement masszára)

balení | balenie | göngyöleg

1 kg, 3 kg, 10 kg



CEMENTOL B NOVI

CZ

Urychlovač tuhnutí s protimrazovým účinkem pro betonování v zimním období. Speciální složení přípravku umožňuje rychlejší ztuhnutí betonu.

SK

Urýchľovač vytvrdzovania a antifríz, ktorý umožňuje betonáž v zimných podmienkach. Jeho špeciálne zloženie zabezpečuje rýchlejšie vytvrdzovanie betónu.

HU

Keményedés gyorsító és fagyásgátló, lehetővé teszi a betonozást téli körülmények között. Különleges összetétele biztosítja a beton gyorsabb megkeményedését.

dávkování | spotreba | fogyasztás

2,2–4,5 dl na 25 kg cementu
(1–2% na hmotu cementu)2,2–4,5 dl na 25 kg cementu
(1–2% hmotnosť cementu)2,2–4,5 dl 25 kg cementre
(1–2% a cement masszára)

balení | balenie | göngyöleg

1 kg, 3 kg, 10 kg

CEMENTOL OMEGA P



CZ

Urychlovač tuhnutí betonu pro použití při nízkých teplotách. Neobsahuje chloridy a nepoškozuje výtztu.

SK

Urýchľovač tuhnutia na stavanie pri nízkych teplotách. Neobsahuje chloridy a nepoškodzuje armatúru.

HU

Kötődés gyorsító alacsony hőmérsékleten. Nem tartalmaz kloridokat és nem károsítja az armatúrát.

dávkování | spotreba | fogyasztás

1 kg na 25 kg cementu nebo pojiva
(1–3% na hmotu cementu nebo pojiv)1 kg na 25 kg cementu alebo spojiva
(1–3% na hmotnosť cementu alebo spojiv)1 kg 25 kg cementre, kötőanyagra
(1–3% a cement vagy a kötőa. masszára)

balení | balenie | göngyöleg

1 kg, 5 kg



CEMENTOL HIDROFOB E

CZ

Zahušťovadlo pro přípravu malty, sádry a injektážních hmot, které snižuje kapilární absorpci vlhkosti a vylučování soli. Vynikající pro opravy starých budov, pro přípravu cementové, vápenocementové a vápenné malty/sádry.

SK

Zahušťovacie činidlo pri príprave malty, sádry a injektážnych zmesí, ktorá znižuje rovnako absorpcie kapilárnej vlhkosti ako i vylučovanie soli. Výborné je na sanáciu starých objektov, ako aj pre cementovú, vápenocementovú a vápennú maltu/sádry.

HU

Sűrűsítő szer habarcs, gipsz és injekciós massa kidolozása során, csökkenti a nedv kapilláris felszívódását és a só kiválasztását egyaránt. Kiváló a régi létesítmények szanálására, valamint cement habarcsra, cement-mészre és mészhabarcs/gipszre.

dávkování | spotřeba | fogysztás

2,5-7,5 dl na 25 kg cementu
(1-3% na hmotu cementu)2,5-7,5 dl na 25 kg cementu
(1-3% hmotnosť cementu)2,5-7,5 dl 25 kg cementre
(1-3% a cement masszára)

balení | balenie | göngyöleg

3 kg



SILIFOB HIT

CZ

Hydroizolační injektážní tekutý prostředek pro sanace vlhkého zdiva. Díky svým vlastnostem je absorbován do kapilár ve zdech, kde vytváří voděodolný povrch a chrání zdi před průnikem vlhkosti.

SK

Hydroizolačná kvapaliny na sanovanie vlhkých stien vstrekovacím postupom. Vzhľadom na svoje vlastnosti absorbuje sa do kapilárov stien, kde vytvára vodotesnú vrstvu a chráni stenu pred prienikom vlhkosti.

HU

Vízszigetelő folyadék a nedves falak szanálására injekciós eljárással. Jellemzői miatt abszorbeálódik a fal kapillárisokba, ahol vízzálló réteget képez és védi a falat nedvesség behatolásától.

dávkování | spotřeba | fogysztás

8-10 l/m u zdiva o tloušťce 50 cm

8-10 l/m pre stenu hrúbky 50 cm

8-10 l/m 50 cm vastagságú falra



balení | balenie | göngyöleg

10 kg



CEMENTOL ELASTOSIL 34

CZ

Přísada pro zvýšení přilnavosti nového betonu nebo malty na už ztuhlý beton. Je výborná na pro přípravu spojovací malty, vyrovnávací potěry se zvýšenou pružností a větší odolností vůči opotřebení a pro přípravu sanační malty.

SK

Prísada na lepšie prilnutie nového betónu alebo malty k už zatvrdnutému betónu. Výborná je na výrobu lepiacich mált, poterov so zvýšenou elasticitou a vyššou odolnosťou proti opotrebeniu, ako aj na výrobu sanačných mált.

HU

Adalék az új beton vagy habarcs a már megkeményedett betonra való jobb tapadására. Kiváló a ragacsos habarcsok és a fokozott rugalmasságú burkolatok, a kopással szembeni nagyobb ellenálló képességgel rendelkező habarcsok készítésére, valamint szanációs habarcsok készítésére.

dávkování | spotřeba | fogysztás

0,1-1 kg/m²/cm0,1-1 kg/m²/cm0,1-1 kg/m²/cm

balení | balenie | göngyöleg

1 kg, 3 kg, 10 kg



CEMENTOL UNIMAZ O

CZ

Prostředek na bázi minerálních olejů pro snadnější odstraňování forem a bednění, určený pro všechny typy bednění. Zvláště doporučen pro dřevěné a kovové formy a bednění. Umožňuje snadší odstranění bednění bez poškození betonu a neovlivňuje dobu tuhnutí betonu. Účinně chrání kovové formy před korozi, a tím prodlužuje jejich životnost.

SK

Debníaci olej na báze minerálních olejov, ktorý sa používa pre všetky druhy debnení, a najmä sa odporúča pre drevené a kovové formy a debnenia. Uľahčuje odstraňovanie foriem bez poškodenia betónu a nemá vplyv na dobu tuhnutia betónu. Účinne chráni kovové debnenia pred koróziou a tak im predlžuje ich životnosť.

HU

Ásványi alapú olaj, minden fajta keretre használják, de különösen a faöntvényformákra és fémkeretekre ajánlják. Lehetővé teszi az öntvényformák könnyebb eltávolítását a beton károsodása nélkül, és nincs kihatása a beton kötődési idejére. Hatékonyan védi a kereteket a korróziótól és ennek megfelelően meghosszabbítja élettartamukat.

dávkování | spotreba | fogyasztás

1 l na 40–100 m² (0,010–0,025 l/m²)1 l na 40–100 m² (0,010–0,025 l/m²)1 l 40–100 m²-re (0,010–0,025 l/m²)

balení | balenie | göngyöleg

10 l



CEMENTOL UNIMAZ E

CZ

Emulze pro snadší demontáž bednicích dílů, vhodná pro kovové a plastové formy a bednění. Umožňuje snadší odstranění forem bez poškození betonu. Povrch betonu tak zůstane hladký, čistý a vzhledově hezký. Neovlivňuje dobu tuhnutí betonu. Účinně chrání kovové formy před korozi.

SK

Debníaci emulzia na báze vosku, vhodná pre kovové a plastové formy a debnenia. Uľahčuje odstraňovanie foriem bez poškodenia betónu, pri čom za sebou zanecháva hladké, čisté a pekne vyzerajúce povrchy betónu a neovplyva na dobu tuhnutia betónu. Účinne chráni kovové debnenia pred koróziou.

HU

Viasz alapú emulzió keretekre, alkalmas fém- és műanyag öntvényformákra és keretekre. Lehetővé teszi az öntvényformák könnyű eltávolítását a beton károsodása nélkül, melynek során síma, tiszta és szép kinézetű betonfelületeket hagy maga után és nem hat ki a beton kötődési idejére. Hatékonyan tisztítja a fémkereteket a korróziótól.

dávkování | spotreba | fogyasztás

1 l na 65–100 m² (0,015–0,025 l/m²)1 l na 65–100 m² (0,015–0,025 l/m²)1 l 65–100 m²-re (0,015–0,025 l/m²)

balení | balenie | göngyöleg

10 l

TEKAMAL

VODOTĚSNÉ CEMENTOVÉ NÁTĚRY
VODOTESNÉ CEMENTOVÉ NÁTĚRY
VÍZHATLAN CEMENT BURKOLATOK



■ použití a výhody
použitie a výhody
hasznélata és előnye

■ **CZ** Cementové malty s jemně granulovanou vodotěsnou strukturou jsou zárukou těch nejlepších výsledků při různých sanacích. Používají se pro rychlé sanační práce, ale také jako kvalitní nátěry při sanacích vlhkých betonových povrchů nebo jako účinná dodatečná ochrana proti vodě a absorpci vlhkosti.

■ **SK** Cementové malty svojou jemnozrnnou vodotesnou štruktúrou umožňujú najlepšie výsledky pri rozličných sanáciách. Výrobky sa používajú na mimoriadne rýchle sanačné zákroky, ale aj na rozmanité kvalitné nátěry pri sanáciách vlhkých betonových povrchov, ako aj na efektívnu dodatočnú ochranu proti aborbcie vody a vlhkosti.

■ **HU** Cement habarcsok, fínom szemcsés vízhatlan szerkezetükkel lehetővé teszik a legjobb eredményeket a különféle szanációk során. A termékeket rendkívüli gyors szanációs beavatkozások során alkalmazták, de különféle jó minőségű bevonatokra a nedves beton felületek szanálása során, valamint hatékony kiegészítő védelemre a víz, illetve nedvesség beszívódása ellen.

TEKAMAL RAPID



dávkování | spotřeba | fogyasztás

CZ

Rychle tuhající malta pro okamžitou ochranu proti pronikání vody. Je vynikající pro rychlé opravy, kotvení a upevňování (např. okenních a dveřních rámov, montáže) a také ve všech případech, kdy je nutné dosáhnout rychlou počáteční pevnost malty.

1 kg na 0,6 l čerstvé malty
5 kg na 3,0 l čerstvé malty

SK

Rýchlotuhnúca malta, ktorá sa používa na okamžité zastavenie prieniku vody. Výborná je na rýchle sanácie, kotvenie a fixáciu (napr. okenných rámov, dverí, inštalácií), ako aj vo všetkých prípadoch, keď je nutné rýchlo zaistiť počiatočnú tvrdosť malty.

1 kg na 0,6 l čerstvej malty
5 kg na 3,0 l čerstvej malty

HU

Gyorsan kötődő habarcs, a vízbehatolás azonnali megakadályozására használják. Kiváló gyors sanálásokra, horgonyozásra és rögzítésre (pl. ablak- és ajtókeretek, szerelések), valamint minden olyan esetben, ahol a habarcs kezdeti keménységét kell elérni.

1 kg 0,6 l friss habarcsra
5 kg 3,0 l friss habarcsra



balení | balenie | göngyöleg

1 kg, 5 kg

TEKAMAL HIDROIZOL EL



dávkování | spotřeba | fogyasztás

CZ

Vodotěsný nátěr pro hydroizolaci vlhkých povrchů (vodojemy na pitnou vodu, bazény, terasy, balkóny, atd.). Zvláště doporučen pro hydroizolaci bazénů, koupelen a sprchových koutů před pokládkou keramických obkladů. Vhodný také na opravu popraskaného betonu.

8 kg na 2,5 m²
(cca. 1,4 kg/m²/mm)

SK

Vodotesný náter na hydroizoláciu vlhkých povrchov (akumulačné nádrže pitnej vody, bazény, terasy, balkóny ...). Najmä sa odporúča na hydroizolácie bazénov, kúpeľní a sprchovacích kútov pred lepením obkladov. Umožňuje aj sanáciu prasklín v betóne.

8 kg na 2,5 m²
(približne 1,4 kg/m²/mm)

HU

Vízhatlan bevonat nedves felületek vízszigetelésére (ivóvíz gyűjtőmedencék, medencék, erkélyek ...). Különösen a medencék, fürdőszobák és zuhanyozó kabinok vízszigetelésére javasolják, a csempék ragasztása előtt. A megrepedezett beton szanálását is lehetővé teszi.

8 kg 2,5 m²-re
(kb. 1,4 kg/m²/mm)



balení | balenie | göngyöleg

5 kg komp. A + 3 kg komp. B

TEKAMAL HIDROIZOL S



dávkování | spotřeba | fogyasztás

CZ

Vodotěsný nátěr pro hydroizolaci vlhkého zdiva, sklepů, vodojemů na pitnou vodu, bazénů, teras, balkónů, atd. Jeho elastická struktura umožňuje účinnou ochranu ploch, které jsou vystaveny vyšší tepelné, mechanické a chemické zátěži.

7 kg na 2 m² s 2 nátěry
25 kg na 7 m² s 2 nátěry

SK

Vodotesný náter na hydroizoláciu vlhkých stien, pivničných miestností, nádrží na pitnú vodu, bazénov, terás, balkónov ... Jeho elastická štruktúra umožňuje účinný výsledok na povrchoch, ktoré sú vystavené väčším tepelným, mechanickým a chemickým záťažiam ...

7 kg na 2 m² pri nátere 2 vrstiev
25 kg na 7 m² pri nátere 2 vrstiev

HU

Vízhatlan bevonat nedves falak, pincehelyiségek, ivóvíz tartályok, medencék, teraszok, erkélyek ... Vízszigetelésére. Rugalmas szerkezete lehetővé teszi a hatékony eredményeket a nagyobb termikus, mechanikus és vegyi megterheléseknek kitett felületeken.

7 kg za 2 m² -en a 2 réteg ráhordása során
25 kg 7 m²-en 2 réteg ráhordásában



balení | balenie | göngyöleg

7 kg, 25 kg

TEKAMAL HIDROIZOL N



CZ

Vodotěsný nátěr pro hydroizolaci vlhkého zdiva, sklepů, vodních nádrží, atd. Svou jemně granulovanou strukturou a dobrou přilnavostí k povrchu poskytuje vynikající ochranu zejména na vlhkých místech.

SK

Vodotesný náter na hydroizoláciu vlhkých stien, pivničných miestností, nádrží na pitnú vodu ... Vlastnou jemnozrnnou štruktúrou a dobrým priľnutím k podkladu poskytuje výbornú ochranu predovšetkým vlhkých miestností.

HU

Vízhatlan bevonat nedves falak, pincehelyiségek, víztartályok vívszigetelésére ... Finom szemcsés szerkezetével és a felületre való jó tapadásával kiváló védelmet biztosít elsősorban a nedves helyiségekben.

dávkování | spotreba | fogyszatás

7 kg na 2 m² s 2 nátěry
25 kg na 7m² s 2 nátěry7 kg na 2 m² pri nátere 2 vrstiev
25 kg na 7m² pri nátere 2 vrstiev7 kg za 2 m² -en a 2 réteg ráhordása során
25 kg 7 m²-en 2 réteg ráhordásában

balení | balenie | göngyöleg

7 kg, 25 kg

BUĎ
PROFESIONÁLNÍ
PŘI KAŽDÉ PRÁCI

BUĎ
PROFESIONÁL
V KAŽDEJ PRÁCI

LÉGY
PROFI
MINDEN MUNKÁBAN

kerámiko
24,80m²nosilec P10
b/h=30/40nosilec P6
b/h=20/30DNEVNA SOBA
kerámiko
19,20m²

SILIFOB

VODOTĚSNĚ A DALŠÍ OCHRANY
VODOODOLNÉ A INÉ OCHRANY
EGYÉB VÍZHATLAN VÉDELEMRE



■ použití a výhody
použitie a výhody
használat és előnye

■ **CZ** Účinně snižují absorpci vody minerálních a jiných povrchů, a tím zabraňují navlhnutí, usazování nečistot a tvorbě plísní na povrchu. Zlepšují také tepelnou izolaci a chrání a zachovávají původní barvu povrchu.

■ **SK** Účinne znižuje absorpciu vody pri minerálnych a iných povrchoch, čím sa zabraňuje vlhčeniu, praskaniu, znečisteniu a plesnieniu povrchov. Taktiež pomáhajú pri dosahovaní lepšej tepelnej izolácie a chránia a zachovávajú pôvodné farby povrchov.

■ **HU** Hatékonyan csökkenti a vízfelszívódását az ásványi és egyéb felületeken, ezzel megakadályozzuk a felületek nedvességét, repedezését, szennyeződését és penészedését. Úgyszintén elősegítik a jobb hőszigetelést és védik a felületek eredeti színét.



SILIFOB V

CZ

Bezbarvá ochrana povrchů proti vodě a nečistotám, která chrání silikátové cihly, bílou sádku, pálené střešní tašky, plynobeton a sádkové výrobky. Snižuje možnost tvorby plísní a řas a vylučování soli. Chrání povrchy před poškozením způsobeným mraznutím a táním.

SK

Bezfarebná povrchová ochrana proti vode a špíne, ktorá chráni silikátovú tehlu, sadru bielej farby, pálenú škridlu, plynobetónu a výrobky zo sadry. Znižuje možnosť vývoja plesní a rias a vplyva na zníženie vylučovania soli. Chráni povrchy pred poškodením v dôsledku mrazu a topenia.

HU

Szintelen termék, amely a szilikát tégla, fehér színű gipsz, agyagcserepek, gázbeton és gipsz felületeket védi a víztől és szennyeződéstől. Csökkenti a penész és alga kifejedésének lehetőségét, kihat a sókibocsátás csökkentésére. A felületeket védi a fagyás és olvadás előidézte károsodástól.

dávkování | spotřeba | fogyasztás

6–15 m² (3 kg); 20–50 m² (10 kg)6–15 m² (3 kg); 20–50 m² (10 kg)6–15 m² (3 kg); 20–50 m² (10 kg)

balení | balenie | göngyöleg

3 kg, 10 kg



SILIFOB B

CZ

Bezbarvá ochrana povrchu proti vodě a nečistotám. Výborná pro minerální povrchy jako beton, sádra, cihla, plynobeton, přírodní a umělý kámen. Snižuje možnost tvorby plísní a řas a vylučování soli. Chrání povrchy před poškozením způsobeným mraznutím a táním.

SK

Bezfarebná povrchová ochrana proti vode a špíne. Výborná je pre minerálne povrchy ako sú betón, sadra, tehla, plynobetón, prírodný a umelý kameň ... Znižuje možnosť vývoja plesní a rias a vplyva na zníženie vylučovania soli. Chráni povrchy pred poškodením v dôsledku mrazu a topenia.

HU

Szintelen termék, amely védi a felületeket a víztől és szennyeződéstől. Kiváló az ásványi felületekre, mint a gázbeton, gipsz, téglá, gázbeton, természetes és műkö. Csökkenti a penész és alga kifejedésének lehetőségét, kihat a sókibocsátás csökkentésére. A felületeket védi a fagyás és olvadás előidézte károsodástól.

dávkování | spotřeba | fogyasztás

1,5–4 m² (0,8 kg); 5–12 m² (2,5 kg)1,5–4 m² (0,8 kg); 5–12 m² (2,5 kg)1,5–4 m² (0,8 kg); 5–12 m² (2,5 kg)

balení | balenie | göngyöleg

0,8 kg; 2,5 kg

SILIFOB MP



CZ

Bezbarvá ochrana povrchu proti vodě a nečistotám, zvláště doporučena pro mramor. Snižuje možnost tvorby plísní a řas a vylučování soli. Chrání povrchy před poškozením způsobeným mraznutím a táním. Účinně brání trvalému zachování graffiti na povrchu.

SK

Bezfarebná povrchová ochrana proti vode a špíne, ktorá sa najmä odporúča pre mramor. Znižuje možnosť vývoja plesní a rias a vplyva na zníženie vylučovania soli. Chráni povrchy pred poškodením v dôsledku mrazu a topenia. Účinne znemožňuje retenciu graffiti na povrchu.

HU

Szintelen termék a felületek víztől és szennyeződéstől való védelmére, különösen márványra javasolt. Csökkenti a penész és alga kifejedésének lehetőségét, kihat a sókibocsátás csökkentésére. A felületeket védi a fagyás és olvadás előidézte károsodástól. Hatékonyan megakadályozza a grafit felületen való maradását.

dávkování | spotřeba | fogyasztás

v závislosti na poréznosti materiálu (viz. výrobní štítek)

v závislosti na poréznosti materiálu (pozri štítok výrobku)

az anyag porozításától függően (lásd a termék címkéjén)



balení | balenie | göngyöleg

0,4 kg; 2,5 kg



SILIFOB K

CZ

Bezbarvá ochrana povrchu proti vodě a nečistotám, která chrání minerální povrchy jako cihlová dlažba klinker, neglazovaná keramika a cihelné dlaždice. Podtrhuje vzhled nátěru a současně chrání povrch proti poškození způsobeném mrznutím a táním. Snižuje možnost tvorby plísní a řas a vylučování soli.

v závislosti na poréznosti materiálu (viz. výrobní štítek)

SK

Bezfarebná povrchová ochrana proti vode a špíne, ktorá chráni minerálne povrchy, ako sú slínok, neglazovaná keramika a tehelná dlažba. Zvýrazňuje čerstvosť farby a zároveň chráni povrch pred poškodením v dôsledku mrazu a topenia. Znižuje možnosť vývoja plesní a rias a vplyva na znižovanie i vylučovania soli.

v závislosti na poréznosti materiálu (pozri štítek výrobku)

HU

Szintelen termék az ásvényalapú felületek víztől és szennyeződéstől való védelmére, mint a klinker, máztalan keramika és téglalapok. Kiemeli a szín frissességét és egyúttal védi a felületet a szennyeződés és olvadás előidézte károsodástól. Csökkenti a penész és alga kifejlődésének lehetőségét és csökkenti a sókicsatását.

az anyag porozitásától függően (lásd a termék címkét)

dávkování | spotreba | fogyasztás



balení | balenie | göngyöleg

0,8 kg; 2,5 kg



TEKAPROTEKT PR-S

CZ

Prísada pro ochranu betonových povrchů a výrobků (barvený beton, obkladové lišty, sloupy, ploty, atd.) proti povětrnostním vlivům a opotřebení. Výborná pro dekorativní a barvené betonové výrobky, kterým vedle ochrany poskytuje i lesk.

30 m² (3 kg); 100 m² (10 kg)

SK

Prísada na ochranu betónových povrchov a produktov (tlačený betón, obkladové dosky, stĺpy, ploty ...) pred poveternostnými vplyvmi a opotrebením. Výborný je na dekoratívne a farbené betónové výrobky, ktorým okrem ochrany poskytuje aj lesk.

30 m² (3 kg); 100 m² (10 kg)

HU

Adalék a beton felületek és betontermékek védelmére (nyomtatott beton, burkolandó lapok, oszlopok, kerítések ...) a légköri hatásoktól és kopástól. Kiváló a betonból készült dekoratív és festett termékekre, s a védelem mellett fényezi is őket.

30 m² (3 kg); 100 m² (10 kg)

dávkování | spotreba | fogyasztás



balení | balenie | göngyöleg

3 kg, 10 kg

TEKATRAK HIDROIZOL

TĚSNÍCÍ PÁSKY
TESNIACE PÁSKY
TÖMÍTŐ SZALAGOK

■ použití a výhody použitie a výhody használat és előnye



■ **CZ** Těsnící pásky se v kombinaci s vodotěsnými těsnícími hmotami Tekamal Hidroizol používají pro dodatečnou ochranu a účinné utěsnění spojů a instalačních otvorů. Použitím pásek je možné dosáhnout spolehlivé a trvalé utěsnění v místnostech s přístupem vlhkosti (koupelny, sprchové kouty, plavecké bazény, balkóny, terasy, atd.). Tyto pásky jsou vhodné také pro utěsnění zařízení se stojatou vodou (vodojemy).

■ **SK** Tesniace pásky, ktoré v kombinácii s vodotesnými hmotami Tekamal Hidroizol, používame za účelom dodatočnej ochrany a efektívneho tesnenie spojov a inštaláčnych prielomov. Použitím pásek dosahujeme spoľahlivé a dlhotrvajúce tesnenie v miestnostiach, ktoré podliehajú vlhkosti (kúpeľne, sprchovacie kúty, bazény, balkóny a terasy ...) a tieto pásky sú účinné aj pri tesnení priestorov so stojatou vodou (vodojemy).

■ **HU** A tömítő szalagokat, a Tekamol Hidroizol vízhatalmas masszával való kombinációban, a kapcsolatok és az installációs áttörések kiegészítő védelme és hatékony tömítése végett használjuk. A szalagok használatával megbízható és hosszan tartó tömítést érünk el a nedvességre hajlamos helyiségekben (fürdőszobák, zuhanyzó kabinok, medencék, erkélyek, teraszok ...), e szalagok az állóvizet (víztartályok) térségében való tömítés esetében is igen hatékonyak.

TEKATRAK HIDROIZOL 120



rozměry | rozmary | fogyasztás

CZ

Elastická páska pro utěšňování pracovních a konstrukčních spojů mezi stavebními prvky, především ve vlhkých místnostech. Používá se v kombinaci s cementovými vodotěsnými hmotami. V kombinaci s Tekamolom Hidroizol EL umožňuje úplnou hydroizolaci spojů/okrajů. Má dobrou odolnost vůči chemikáliím a dobrou tepelnou stabilitu.

šířka: 12 cm
gumová roztažná zóna: 8 cm
délka: 10 m

SK

Elastická páska na tesnenie pracovných a konštrukčných spojov medzi prvkami na stavbách, najmä vo vlhkých miestnostiach. Používa sa v spojení s cementovými vodotesnými zmesami. V kombinácii s Tekamolom Hidroizol EL poskytuje úplnú hydroizoláciu na spojoch/hranách. Vyznačuje sa dobrou chemickou stabilitou a teplotnou stabilitou.

šířka: 12 cm
gumená rozšírená zóna: 8 cm
dĺžka: 10 m

HU

Rugalmas szalag az épületeken lévő elemek építészeti kapcsolatai közötti munka jellegű és szerkezeti tömítésre, különösen a nedves helyiségeken. A Cement vízhatlan masszával együtt használják. A Tekamol Hidroizol EL -el való kombinációban lehetővé teszi a teljes körű vizszigetelést a csatlakozatokon/széleken. Kiváló vegyi stabilitás és hőstabilitás jellemzi.

szélessége: 12 cm
gumi szélesített övezet: 8 cm
hossza: 10 m



balení | balenie | göngyöleg

1 kus | db (10 m)

TEKATRAK HIDROIZOL SL 100



rozměry | rozmary | fogyasztás

CZ

Samolepící těsnící páska, která je doporučena v kombinaci s cementovými vodotěsnými hmotami pro utěšňování pracovních a konstrukčních spojů mezi stavebními prvky. Zvláště vhodná pro vlhké prostory. Dobrá přilnavost k různým povrchům.

šířka pásky: 10 cm
délka pásky: 10 m

SK

Samolepiaca tesniaca páska, ktorá sa, spolu s vodotesnými cementovými zmesami, odporúča na tesnenie pracovných a konštrukčných škár medzi prvkami na stavbách. Najmä je vhodná pre vlhké miestnosti. Umožňuje dobrú priľnavosť k rôznym druhom podkladov.

šířka pásky: 10 cm
dĺžka pásky: 10 m

HU

Öntapadó tömítő szalag, amelyet a cement vízhatlan masszával együtt az építményeken lévő elemek közötti munka és szerkezeti kapcsolatainak tömítésére javasolják. Különösen alkalmas a nedves helyiségekre. Lehetővé teszi a jó tapadást különféle alapzatokra.

szalag szélessége: 10 cm
szalag hossza: 10 m



balení | balenie | göngyöleg

1 kus | db (10 m)

TEKATRAK HIDROIZOL KN & KZ



rozměry | rozmary | fogyasztás

CZ

Tekatrac KN a KZ jsou vnitřní/venkovní rohové prvky těsnících pásek, které se v kombinaci s cementovými vodotěsnými hmotami používají pro utěšňování pracovních a konstrukčních spojů mezi stavebními prvky. Zvláště doporučeny pro vlhké prostory. Umožňují snadší a spolehlivější utěšňování rohů.

šířka pásky: 12 cm
gumová roztažná zóna: 8 cm
délka: 2 x 14 cm

SK

Tekatrac KN a KZ sú vnútorné/vonkajšie rohové prvky tesniacich pásek, ktoré sa, spolu s cementovými vodotesnými zmesami, používajú na tesnenie pracovných a konštrukčných škár medzi prvkami na stavbách. Najmä sa odporúčajú pre vlhké miestnosti a umožňujú ľahšie a spoľahlivejšie tesnenie rohov.

šířka pásky: 12 cm
gumená rozšírená zóna: 8 cm
dĺžka: 2 x 14 cm

HU

A Tekatraka KN és KZ a tömítoszalagok belső/külső sarokelemei, a cement vízálló masszával együtt az épületeken lévő elemek közötti munka- és szerkezeti csatlakozatok tömítésére használják. Különösen a nedves helyiségekre javasolt, és lehetővé teszi a sarkok könnyebb és megbízhatóbb tömítését.

a szalag szélessége: 12 cm
gumi kibővített övezet: 8 cm
hossza: 2 x 14 cm



balení | balenie | göngyöleg

KN: 4 kusy | db/sada | komp.
KZ: 2 kusy | db/sada | komp.

TEKATRAK HIDROIZOL MA 120



rozměry | rozmary | fogyasztás

CZ

Elastická manžeta pro zdivo, která se v kombinaci se cementovými vodotěsnými hmotami používá pro utěšování instalačních otvorů ve zdech, zejména v koupelnách, sprchových koutech, balkonech, plaveckých bazénech, atd.

12 cm x 12 cm

SK

Elastická manžeta na steny, ktorá sa, v kombinácii s cementovými vodotesnými zmesami, používa na tesnenie instalačných prielomov v stenách, predovšetkým v kúpeľniach, sprchovacích kútoch, balkónoch, terasách, bazénoch ...

12 cm x 12 cm

HU

Rugalmas falmandzsetta, amelyet a cement vízhatlan masszával való kombinációban az intallációs faláttörések tömítésére használnak, különösen a fürdőszobákban, zuhanyozó kabinokban, erkélyeken, teraszokon, medencékben ...

12 cm x 12 cm



balení | balenie | göngyöleg

2 kusy | db/sada | komp.



rozměry | rozmary | fogyasztás

TEKATRAK HIDROIZOL MA 330

CZ

Elastická manžeta pro podlahy, která je formovaná podle velikosti otvoru v podlaže. Po provedení otvoru odpovídající velikosti uprostřed můžeme pomocí zednické lžičky vtisknout manžetu do první (čerstvé) vrstvy elastického vodotěsného nátěru. Tak je zaručen ten nejlepší výsledek.

33 cm x 33 cm

SK

Elastická manžeta na podlahy, ktorú vytvárame v závislosti od veľkosti otvoru v podlahe. Keď v strede urobíme dutinu vhodnej veľkosti, manžetu inštalujeme do prvej (čerstvej) vrstvy elastického vodotesného náteru zak, že ju vtlačíme murárskou lyžicou, čo ručí najlepšie výsledky.

33 cm x 33 cm

HU

Rugalmas padló mandzsetta, amelyet a padlónyíláshoz mérten alakítunk ki. Amikor a közepén megfelelő nagyságú üreget alakítunk ki, a mandzsettát az beépítjük a rugalmas vízhatlan bevonat első (friss) rétegébe. kőműves vakolókanállal, ami a legjobb eredményeket szavatol.

33 cm x 33 cm



balení | balenie | göngyöleg

1 kus | db



POBOČKY POBOČKY KIRENDELTSÉGEK

CRO

Božidar Krajnik
TKK Hrvatska d.o.o.
Cebini 28/2, Buzin,
10010 Zagreb
T: +385 (0)1 55 14 189
M: +385 (0)91 158 1657
E: b.krajnik@tkk.si

BIH

Meho Softić
TKK d.o.o. Sarajevo
Halilovići br. 12
71000 Sarajevo
T: +387 3 346 46 87
F: +387 3 346 89 03
E: office@tkk.ba

SRB

Daniel Dodig
TKK d.o.o.
Ugrinovačka 206
11080 Zemun
T/F: +381 11 316 91 10
M: +381 64 154 90 07
E: office@tkk.rs

BG

Chavdar Daskalov
TKK Bulgaria EOOD
22 Rozhen Blvd.
1220 Sofia
T/F: +359 2 836 44 82
E: office@tkk.bg
W: www.tkk.bg

RU

Andrej Ivšin
OOO TKK RUS, proizvodstvo i distribucija
15432, r. Москва
м. "Автозаводская", ул.Трофимова, д.1/17
T: +7495 640 03 91
+7495 677 52 12
+7495 679 06 39
E: info@tkkrus.ru
W: www.tkk.si/ru

POBOČKY
POBOČKY
KIRENDELTSÉGEK

OBCHODNÍ ZÁSTUPCI
OBCHODNÍ ZÁSTUPCOVIA
ÉRTÉKESÍTÉSI KÉPVISELŐK

OBCHODNÍ ZÁSTUPCI OBCHODNÍ ZÁSTUPCOVIA ÉRTÉKESÍTÉSI KÉPVISELŐK

DE

Klaus Sacher
HV-SACHER UG
Tismarstr. 19
D-14776 Brandenburg/Havel
HRB 25299 P
T: +49 33835 601100
F: +49 33835 601101
M: klaus.sacher@hv-sacher.de
W: www.hv-sacher.de

CZ

Miloš Mareš
Svehlova 27
10200 Prague 10
M: +420 607 514 146
T/F: +420 2 41 44 54 47
E: m.mares@tkk.si

UA

Yuriy Rozhkov
Litvinenko Volgemut 3, of 315
03194 Kijev
M: +38 050 418 13 00
F: +38 044 274 33 88
E: yuriy@rozhkov.kiev.ua

RKS

Driton Kryeziu
Vlashnje – Prizren
T/F: +381 2 924 25 87
E: tkk_driting@yahoo.com

MK

Stojančo Stojanoski
Ul. Sava Kovačevića 47-3/55
Skopje
M: +389 7 125 75 25
E: stojanoski.stojanco@yahoo.com

GR

Helena Angeli
INTEREP
1-5, Chr. Trapezountos - Elliniko - 167 77
Athens
T: +30 22 910 38 241
F: +30 21 180 07 067
M: +30 69 449 87 708
E: info@interep.gr

TR

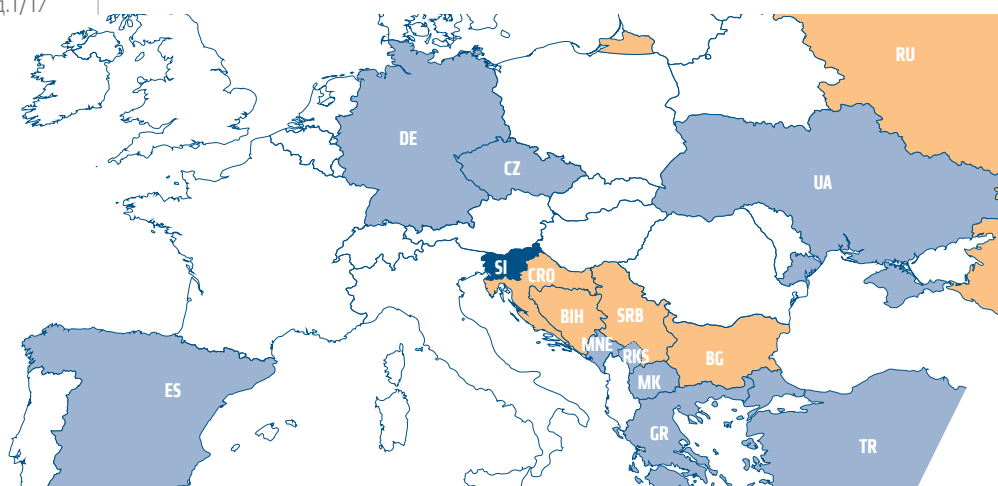
Sobutay Sel
INTERKIM Dis Tic. Ltd. Sti.
Main Office: İnönü Mahallesi, Kartal Cad.,
Tellioglu Apt.,
No: 104/A , 34755, Icerenköy - Istanbul
T: 0216 - 577 22 34 (2 lines)
F: 0216 - 577 22 36
E: info@interkim.net

MNE

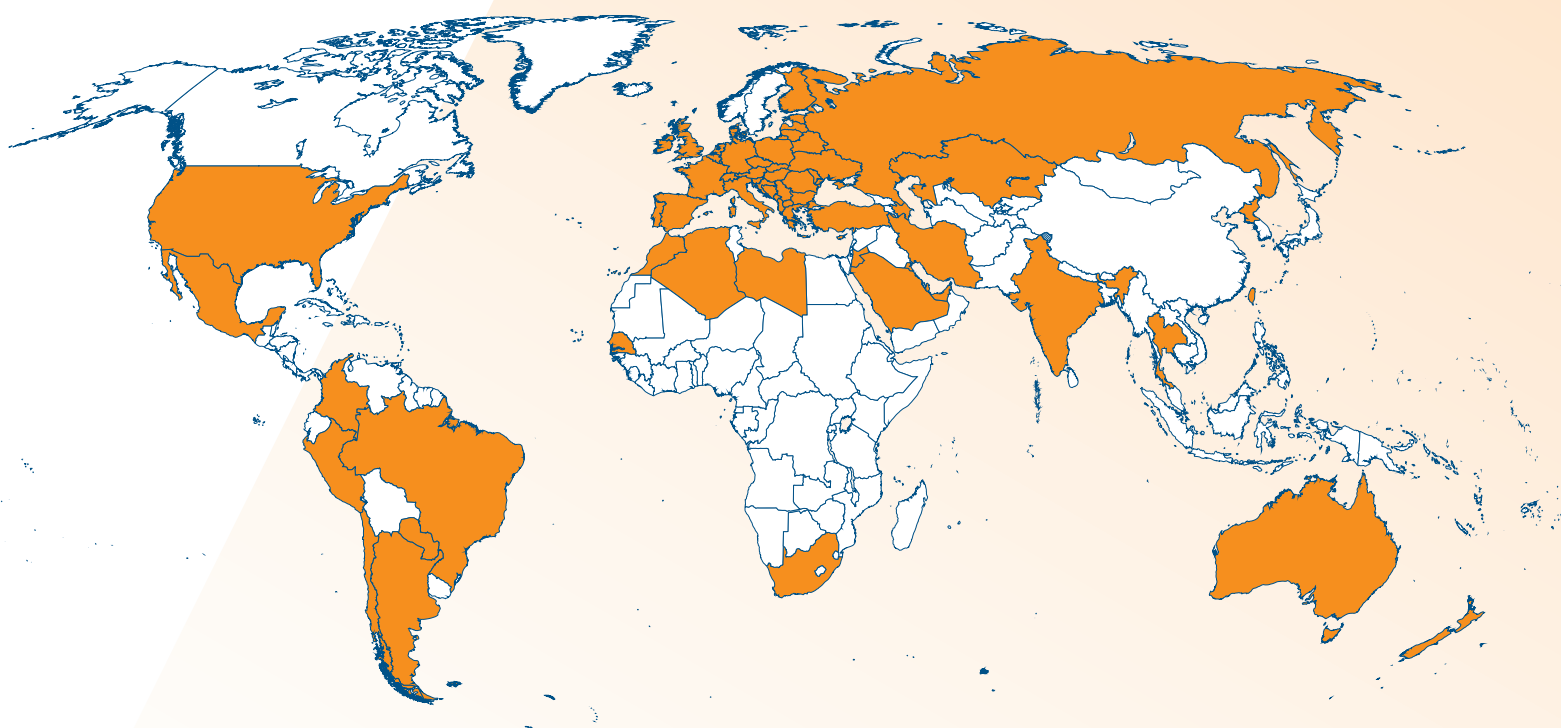
Draško Popović
Blaža Markovića br. 60
81410 Danilovgrad
M: +382 69 303 266
E: d.popovic@tkk.si

ES

Salvador Álvarez Berenguer
C/Montsià, 16
08233 Vacarisses
Barcelona
T: +34 620 83 15 87
F: +34 938 28 18 81
E: salva@bas-business.com
S: salvarezberenguer



GLOBÁLNÍ OBCHOD | PREDAJ VO SVETE | ÉRTÉKESÍTÉS VILÁGSZERTE



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Srpenica 1

5224 Srpenica

Slovenija

T: +386 (0)5 38 41 300

F: +386 (0)5 38 41 390

E: info@tkk.si



vydáno:
vydané:
kiadás:
07/16



www.tkk.si