



TEKAPUR montážna polyuretánová pena trubičková



POPIS:

TEKAPUR je jednozložková polyuretánová pena v aerosólovom balení. Hodí sa výborne na tesnenie, lepenie, izolovanie, vyplňovanie a montovanie vrát, dverí, okien, inštalácií, priechodov trubiiek.....

VLASTNOSTI:

Po vrstvách uzatváraní štruktúra peny umožňuje dobrú výplň a izolačné vlastnosti. Má vynikajúcu priľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, hliník a oceľ s výnimkou polyetylénu, silikónu a teflónu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Hustota:	20-25kg/m ³
Aplikačná teplota:	+5°C (podklad), 20-25°C (dóza optimálne)
Väzbový čas:	10 minút (teplota 18°C, vlhkosť 60%)
Čas rezania:	25 minút (Ø 3cm, teplota 18°C, vlhkosť 60%)
Doba vytvrdnutia:	1,5-5 hodín, v závislosti na teplote a vlhkosti
Teplotná odolnosť:	-40°C až +90°C
Objemová stabilita:	max. -1%
Nasiakavosť vody (DIN 53428):	max. 1% obj.
Pevnosť v tlaku (DIN 53421):	0,04 - 0,05 MPa
Pevnosť v ťahu (DIN 53455):	0,07 – 0,08 MPa
Napätie pri preťažení (DIN 53455):	20-25%
Tepelná vodivosť (DIN 52612):	0,039 W/mK pri 20°C
Horľavosť (DIN 4102 časť 1):	B3
Voľný objem vypenenej peny:	40-45 litrov (750ml) 36-38 litrov (650ml) 25-30 litrov (500ml) 13-15 litrov (250ml)
Skladovanie:	12 mesiacov pri teplote +10°C až +20°C Vyššie teploty skracujú skladovaciu dobu. Skladovať vo zvislej polohe.

POUŽITIE:

Aplikačné plochy musia byť čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady odporúčame navlhčiť vodou. Optimálna teplota pri spracovaní je 20-25°C. Pri nižších teplotách odporúčame dózu ponoriť do teplej vody cca 20 minút.

Pred použitím dózu dôkladne pretrepať otočenú dnom hore. Odstrániť viečko a naskrutkovať adaptér. Počas spracovania držať dózu otočenú ventilom dole. Pena sa dávkuje tlakom na adaptér. Priestor sa vyplní najviac do polovice, pretože čerstvá pena zväčší objem 2-3 krát. Pri medzerách viac ako 5cm pracujte po vrstvách, tak že každú vrstvu necháte vytvrdnúť. Po vytvrdnutí zvyšok peny sa odstráni nožom a potom sa pristupuje k ukončovacej fáze (omietka, prelepenie, náter...).

Pri prerušení prác očistiť ventil Tekapur čističom alebo acetónom. Stvrdnutú penu odstrániť mechanický alebo Tekapursil-S čističom.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA:

Obsahuje: difenylmetandiisokyanát, isomery a homology.

Mimoriadne horľavý aerosól. Nádobu je pod tlakom. Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Škodlivý pri vdýchnutí. Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Uchovávajte mimo dosahu detí. Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Nádobu je pod tlakom: neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest (ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t.j. typu A1 v súlade s normou EN 14387)). Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare. Nevdychujte pary/aerosóly. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/mydla. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F. Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

UPOZORNENIE:

Návod je zostavený na základe nášho výskumu a skúsenosti. S ohľadom na špecifické podmienky a spôsob, odporúčame predbežné skúšky pre každý spôsob použitia.