

SAB

Tmely – PUR



Pružný těsnící tmel na bázi polyuretanu.

POUŽITÍ:

Těsnící tmel s velice dobrou přilnavostí na téměř všechny stavební hmoty – vhodný zejména na sklo, hliník a beton bez základního nátěru.

Používá se především pro dotěsnění keramických obkladů a dlažeb k některým stavebním prvkům jako jsou dveřní a okenní rámy, klempířské prvky, podlahové vpusti a jiné prostupy.

V reakci se vzdušnou vlhkostí vytvoří trvale elastickou těsnící hmotu.

Jako náhrada silikonových tmelů v místech, kde tyto nevyhovují.

Možno použít také na spárování prefabrikovaných panelů a obvodových pláštů budov obecně, spojovací a střešní spáry, přechodové spáry oken (včetně PVC) a dveří, spáry ve dřevu a kovu; lepení betonových a keramických desek.

BAREVNÉ ODSTÍNY: bílá, manhattan.

Charakteristické vlastnosti:

- nestékavý – tixotropní konzistence
- dobrá přetíratelnost a odolnost proti UV záření
- výborná odolnost proti vodě
- mírná odolnost vůči kyselinám a zásadám, rozpouštědlům a hydrokarbonátům

SLOŽENÍ: Jednosložkový polyuretanový tmel s obsahem polyuretanového prepolymeru (směsný polyol a polymerní isokyanát).

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Vzhled : nestékavá pasta
Měrná hmotnost : 1,17 g/cm³
Doba zavadnutí : 1,45 – 2,3 hod.
Vulkanizace : 3 mm/24hod.
Odolnost proti vodě,
kyselinám, zásadám : ano
Modul při přetržení : 0,3
Tažnost : nad 250 %
Tvrdost : 40 Shore A
Aplikační teplota : +5°C až +40°C
Tepelná odolnost : -40°C až +80°C
Odolnost UV záření : ano

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch musí být suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty.

Příprava spár:

Pro vytvoření optimálního tvaru tmelu je potřeba spáru nejdříve důkladně vyčistit a podle potřeby vypodložit provazcem **PES** s uzavřenou strukturou buněk. Vložením provazce **PES** zabráníme možnosti nežádoucího přilnutí následně aplikovaného tmelu na dno spáry.

ZPRACOVÁNÍ:

Pro dosažení opticky dokonalých spár doporučujeme olepit okraje spár vhodnou krycí páskou. Těsnící tmel se aplikuje ruční nebo pneumatickou pistolí při předepsané teplotě. Stažení přebytku tmelu proveďte navlhčenou stěrkou vhodného tvaru. Krycí pásku poté odstraňte. Rozprašovačem naneste vyhlazovací roztok a proveďte vyhlazení dřívě, než dojde k vytvoření nelepivého povrchového filmu.

UPOZORNĚNÍ:

- Tmel lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu v rozsahu +5 °C až +40 °C!
- Před započetím práce zkontrolovat slučitelnost materiálů. Výrobce neodpovídá za vady způsobené nesprávným postupem uživatele při aplikaci tohoto výrobku.
- Vlivem UV záření může dojít k drobné barevné odchylce proti vzorníku.
- Nevytvřený materiál i vytvrzenou hmotu a kontaminované obaly likvidujte na řízené skládce nebezpečných odpadů – nesmí být zneškodňováno jako komunální odpad (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

PRVNÍ POMOC: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou. Při nadýchání přerušete expozici, postiženého přemístěte ze zamořeného prostředí na vzduch, zajistěte tělesný a duševní klid. Nenechte postiženého prochladnout. Má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží postiženému svlékněte kontaminovaný oděv, postižené místo omyjte velkým množstvím vody a mýdlem a dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění (zarudnutí pokožky), nebo jsou-li známky poškození pokožky, vyhledejte lékaře. Při zasažení očí odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou (pokud možno vlahou) tekoucí vodou minimálně po dobu 15 minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky; konzultujte s lékařem, zejména přetrvává-li bolest nebo zarudnutí očí. Při požití postiženého uklidněte a umístěte v teple. Ústa vypláchněte vodou, ale pouze v případě, že je postižený při vědomí a nemá křeče. Nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu (štítek) produktu nebo tento bezpečnostní list. Při inhalaci může dojít u citlivých jedinců k dráždění sliznic dýchacích cest. Místně může dráždit kůži (zarudnutí, svědění). Kůži odmašťuje a vysušuje. Místně může dráždit oční spojivky (zarudnutí, pálení v očích, slzení). Může vyvolat podráždění zažívacího traktu provázené bolestmi břicha a nevolností; může se objevit i zvracení a průjem.

BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:

Nehořlavý

Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny.

Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SKLADOVÁNÍ: Při teplotě +5 °C až +25 °C (neskladovat v blízkosti zdrojů tepla) v originálním obalu je skladovatelnost 18 měsíců. Chraňte před mrazem. Datum spotřeby vyznačen na obalu.

EXPEDICE: Kovová kartaše o objemu 310 ml. – 25 ks v papírové krabici.

KVALITA:

- Kvalita je trvale kontrolována v laboratorních výrobcích.
- Distributor uplatňuje certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

DISTRIBUTOR: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

PLATNOST: Od 1. 1. 2016

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.

LASSELSBERGER, s.r.o.
Adelova 2549/1
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí
Czech Republic

TEL +420 378 021 111
FAX +420 378 021 119
E-MAIL info@rako.cz
WEB www.rako.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Česká spořitelna, a.s.
6221912/0800
IČ 25238078
DIČ CZ25238078

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 22719