

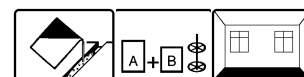


Spárovací hmota zálivková PU 50

(Elastic Vergussmasse PU 50)



- ✓ trvale pružná
- ✓ odolná chemikáliím
- ✓ k zalévání
- ✓ interiér i exteriér



Popis výrobku

Trvale pružná dvousložková chemicky odolná samonivelační spárová hmota určena k aplikaci zaléváním. Na bázi polyuretanových pryskyřic, při vyšších teplotách neměkne, při nižších teplotách nekřehne. Odolná zředěným kyselinám, louhům, topným olejům, ketonům, aromatickým a alifatickým uhlovodíkům.

Použití

V interiéru i exteriéru k vyplnění dilatačních spar průmyslových podlah, potěrů, podlah v garážích a na plochách parkovišť. Použití při silniční výstavbě, ve skladových halách a prodejních prostorách. Přidáním 5 – 7% **Přísady tixotropizační Epoxy TE 2K** lze vyplnit i spáry se sklonem až do 30°.

Balení a skladování

Balení:
6 kg sada (5,5 kg složka A + 0,5 kg složka B)

Skladování:
V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 1,2 kg / litr objemu spáry
Zpracovatelnost:	cca 30 minut
Tvrdość Shore A:	cca 45
Doba vytvrzení:	cca 24 hodin
Mezní protažení:	cca 300 – 350 %
Teplota zpracování:	+5°C až +35°C
Viskozita složka A:	cca 10000 mPas
Viskozita složka B:	cca 1000 mPas
Barva:	šedá

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, vhodné zařízení na zalévání.

Podklad:

Podklad musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, tuků, mastnot, separačních vrstev a volných částic.

Vhodné použití na všechny obvyklé stavební podklady.

Při zalévání spár se sklonem (až do 30°) přidejte do směsi cca 5 – 7 % **Přísady tixotropizační Epoxy TE 2K**.

Míchání:

V čisté míchací nádobě důkladně promíchejte nízkootáčkovým elektrickým mísidlem (max. 300 ot./min.) složku A, poté přidejte složku B, obě složky míchejte vždy v přesném váhovém poměru složka A : složka B = 11 : 1. Doba míchání cca 2 – 3 minuty.

Zpracování:

Spáry vyčistěte, okraje přelepte krycí lepicí páskou. Ke zlepšení přídržnosti spárové hmoty doporučujeme penetraci ploch ve spáře **Primerem PU 150**. Dostatečně promíchanou směs vlévejte vhodným zařízením do připravené spáry. Hluboké spáry vyplňte **Spárovou šňůrou** vhodného průměru. V žádném případě nepoužívejte k vyplnění prostoru spáry písek nebo jiný podobný materiál.

Materiál chraňte až do úplného vytvrzení před deštěm a mechanickou zátěží. Zamezte vnikání prachu a nečistot na povrch čerstvé hmoty.

Pro perfektní systém

Primer PU 150

Spárová šňůra

Přísada tixotropizační Epoxy TE 2K

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

37710-00/01 Spárovací hmota zálivková PU 50, 10.1.2011, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice

Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721

e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz