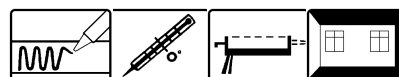


Spárovací hmota PU 15 (Fugenmasse PU 15)

- ✓ trvale pružná
- ✓ pro extrémní zatížení
- ✓ jednosložková
- ✓ interiér i exteriér



Popis výrobku

Trvale pružná jednosložková spárovací hmota určená pro extrémní zatížení, UV stabilní, na bázi polyuretanu.

Použití

V interiéru i exteriéru k vyplnění silně namáhaných dilatačních i klasických spár všech stavebních konstrukcí, zejména na fasádách, v litých epoxidových nebo polyuretanových povlacích, v keramických obkladech a dlažbách, vhodná na podlahách s vytápěním, vhodná i pro pevné nebo pohyblivé spáry.

Balení a skladování

Balení:

600 ml plastický váleček 12 ks v kartonu / 660 ks na paletě
310 ml kartuše 12 ks v kartonu / 1248 ks na paletě

Skladování:

V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 9 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 60 minut
Tvrdost Shore A:	cca 40
Doba vytvrzení:	cca 3 - 5 mm / den
Mezní protažení:	cca 250 %
Teplota zpracování:	+5°C až +35°C
Spec. hmotnost:	cca 1,2 g / cm ³
Teplotní odolnost:	-30°C až +80° C

Barva

v plastickém válečku: šedá
v kartuši: šedá, černá,

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Ruční nebo tlaková vzduchová výtlačná pistole pro kartuše.

Podklad:

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

Vhodné použití na všechny obvyklé stavební podklady.

Příprava podkladu:

Spáry důkladně vyčistěte, okraje přelepte krycí lepicí páskou.

Zpracování:

Spárovací hmotu PU 15 vnášejte do spáry pomocí ruční nebo vzduchové tlakové pistole. Ke zlepšení přidrženosti spárové hmoty doporučujeme penetraci ploch ve spáře **Murexin Primerem PU 150**. Hluboké spáry vyplňte **Murexin Spárovou šňůrou** vhodného průměru. V žádném případě nepoužívejte k vyplnění prostoru spáry písek nebo jiný podobný materiál.

Doporučené rozměry spár:

šířka spáry v mm	6	10	12	15	20
hloubka spáry v mm	6	8	10	12	15

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

Uhlazovací roztok UG 1

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 beze zbytku 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.

37715-00/01 Spárovací hmota PU 15, 9.7.2014, jda, str. 2



Tabulka odolností Spárovací hmoty PU 15:

MEDIUM:	ODOLNOST:
metanol	změkčení
etanol	změkčení
chloroform	neodolný
aceton	změkčení
etylacetát	změkčení
hexan	neodolný
toluen	neodolný
technický benzín	změkčení
shellsol A	změkčení
motorový olej	odolný
nafta	odolný
minerální olej	odolný
benzín super	změkčení
kyselina mravenčí 10%	neodolný
kyselina octová 10%	neodolný
kyselina citronová 10%	neodolný
kyselina mléčná 10%	neodolný
kyselina sírová 10%	odolný
kyselina sírová 38%	odolný
pitná voda	odolný
destilovaná voda	odolný
chlorovaná voda 5%	odolný
kyselina dusičná 10%	neodolný
kyselina dusičná 50%	neodolný
louh sodný 10%	odolný
louh draselný 10%	odolný
čpavek	odolný
chlornan sodný (bělidlo)	změkčení
peroxid vodíku 3%	odolný
peroxid vodíku 30%	změkčení