

MONTÁŽNÍ PĚNA

TRUBIČKOVÁ NÍZKOEXPANZNÍ



Montážní pěna na bázi polyuretanu se zvýšenou vydatností. Velmi dobré tepelné a zvukové izolační schopnosti, vhodná pro interiér i exteriér. Přílne na většinu stavebních materiálů (mimo PP, PE, PTFE), po vytvrzení lze ořezávat, natírat, omítat. Vhodná pro vyplňování spár, montáž okenních a dveřních rámců, obložkových zárubní. Izolace potrubních systémů, utěšňování průchodek a chrániček ve stěnách apod.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Příprava podkladu: Použít na bezprašné a odmaštěné povrchy. Zařízení a další povrchy ohrožené znečištěním překrýt. Před nanesením doporučujeme savý podklad navlhčit vodou pomocí rozprašovače pro kvalitnější strukturu pěny a pěnu navlhčit i po její aplikaci. Pracovní postup: Našroubovat aplikační trubičku pevně na ventil a dózu důkladně protřepat (minimálně 30x). Spáry vyplňovat odspodu. Spáry větší než 3 cm vyplňovat v několika postupech s krátkou přestávkou na vytvrdnutí. Spáru zbytečně nepřepřehňovat, pěna zvětší svůj objem. Tepelný rozsah použití +5°C až +35°C.

BALENÍ

Aerosolová plechovka 750 ml

BARVA

Nažloutle bílá

SKLADOVATELNOST

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru!

BEZPEČNOST

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Použijte ochranné rukavice a brýle. Vytvrzenou pěnu neodstraňujte opalováním, pouze mechanicky. Případné další pokyny viz. bezpečnostní list a informace uvedené na etiketě výrobku.

POZNÁMKY

- Před aplikací navlhčete povrchy. Pokud pracujete po vrstvách, po každé vrstvě navlhčení opakujte.
- Pro netradiční povrchy doporučujeme test přilnavosti.
- V exteriéru chraňte povrch pěny před působením UV záření zakrytím, omítkou nebo nátěrem.
- Při odstraňování nevytvrzené PUR pěny používejte čistič PUR pěny nebo extra silné čisticí ubrousky. Vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky. Podlahu zajistěte proti potřísnění papírem nebo folií.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	Polyuretan
Konzistence	stabilní pěnová hmota
Systém vytvrzování	vlhkostní
Tvorba slupky (FEICA TM 1014)	cca 8 min. (20°C/65% r.v.)
Možnost ořezu (FEICA TM 1005)	30 min.
Specifická hmotnost	cca 25 kg/m ³ (po vytvrzení)
Zvukový útlum (EN ISO 717-1)	58dB
Izolační faktor (DIN52612)	35 mW/m.K
Rychlost vytvrzování	vrstva 30 mm 90 min. (20°C, 65% r.v.)
Smrštění (FEICA TM 1004)	< 2%
Postexpanze (FEICA TM 1004)	< 2%
Struktura pěny	cca 70% uzavřených buněk
Třída hořlavosti (DIN 4102 part2)	B3
Pevnost v tlaku	2,0 N/cm ²
Pevnost ve stříhu	5,0 N/cm ²
Absorbce vody	1% obj.
Teplotní odolnost	-40°C až +90°C (po vytvrzení)