

MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ

Jednosložková rozpínavá polyuretanová pěna umožňující práci při nízkých teplotách (do -10°C). Určena k montáži a utěsňování rámu oken a dveří, vyplňování stavebních spár a dutin, upevňování střešních prvků, nanášení tepelně izolačních vrstev apod. Připravena k okamžitému použití pomocí trubičkového aplikátoru.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Podklad musí být čistý bez prachu a mastnoty. Podklad doporučujeme navlhčit a následně i povrch pěny po aplikaci. Láhev s pěnou důkladně protřepejte (min. 30x), našroubujte aplikační trubičku a jejím stiskem nanášejte pěnu v poloze dnem vzhůru. Svislé spáry vyplňujte zdola nahoru, dávkujte cca 1/3 celkového objemu spáry. Přebytkovou pěnu po vytvrzení odřízněte nožem. Aplikační teplota -10°C až $+30^{\circ}\text{C}$. Při práci pod bodem mrazu zajistěte vytemperování obsahu plechovky alespoň na $+10^{\circ}\text{C}$.

Balení:

- aerosolová plechovka o obsahu 750 ml

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách $+5^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$. Skladujte ve svislé poloze, ventilem vzhůru.

Technická údaje:

Báze	Polyuretan
Konzistence	stabilní pěnová hmota
Systém vytvrzování	vlhkostní
Tvorba slupky (20°C , 65% r.v.)	cca 8 minut
Rychlost schnutí (20°C , 65% r.v.)	povrch nelepí po 20-25 min
Rychlost vytvrzování (20°C , 65% r.v.)	vrstva 30 mm za 1 hod
Vydatnost	cca 35-45 litrů vytvrzené pěny
Struktura pěny	cca 70-80% uzavřených buněk
Specifická hmotnost	cca 24 kg/m ³ (po vytvrzení)
Teplotní odolnost	-40°C až $+90^{\circ}\text{C}$ (po vytvrzení)
Barva	nažloutle bílá
Požární třída DIN 4102	B3
Izolační faktor	33 mW/m.K

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 výrobku a informace uvedené na etiketě výrobku.