

TECHNICKÝ LIST

MONTON MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ

Jednosložková rozpínavá polyuretanová pěna umožňující práci při nízkých teplotách (do -10°C). Určena k montáži a utěsňování rámců oken a dveří i v zimním období, 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. Přebytečnou 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:

- aerosolové plechovky obsah 750 ml

Skladovatelnost:

- 18 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 data:

- Báze: polyuretan
- Konzistence: stabilní pěnová hmota
- System vytvrzování: vlhkostní
- Rychlost schnutí: povrch nelepí po 20-25 min při 20°C
- Smrštění: žádné
- Následná expanze: žádná
- Struktura pěny: 70-80% uzavřených buněk
- Specifická hmotnost (po vytvrzení): 24 kg/m^3
- Teplotní odolnost: -40°C až $+90^{\circ}\text{C}$ (po vytvrzení)
- Charakter pěny: tixotropní (nestéká ani za nízkých teplot)
- Izolační faktor: 33 mW/m.K
- Třída horlavosti DIN 4102 Part 2: B3

Bezpečnost:

Obsahuje: Polymethylenpolyfenylisokyanát (CAS: 9016-87-9) • R12 Extrémně hořlavý **R20** Zdraví škodlivý při vdechování **R36/37/38** Dráždí oči, dýchací orgány a kůži **R40** Podezření na karcinogenní účinky **R42/43** Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží **R48/20** Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním • **S2** Uchovávejte mimo dosah dětí **S23** Nevdechujte páry/aerosoly **S24/25** Zamezte styku s kůží a očima **S36/37** Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice **S45** V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení) **S46** Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení **S51** Používejte pouze v dobře větraných prostorách **S63** V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu • Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad $+50^{\circ}\text{C}$. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - **Zákaz kouření**. Uchovávejte mimo dosah dětí. **Obal odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu.**



extrémně hořlavý
mimoriadne hořlavý



zdraví škodlivý
škodlivý

Poznámka: Informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky.