

TECHNICKÝ LIST

MONTON MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ

Jednosložková rozpínavá polyuretanová pěna určena k profesionální montáži a utěšňování rámu oken a dveří, vyplňování stavebních spár a dutin, upevňování střešních prvků, nanášení tepelně izolačních vrstev apod. Připravena k okamžitému použití pomocí aplikační pistole.

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 na aplikační pistoli a stiskem spouště nanášejte pěnu. Regulačním šroubem pistole nastavte požadovaný průtok pěny. Pracujte v poloze dnem láhve vzhůru. Svislé spáry vyplňujte zdola nahoru, dávkujte cca 1/2 celkového objemu spáry. Přebytečnou pěnu po vytvrzení odřízněte nožem. Aplikační teplota +5°C až +35°C. Po skončení práce očistěte aplikační špičku, pistoli s nasazenou pěnou skladujte v poloze plechovky dnem vzhůru. Nevytvrzenou pěnu a pistoli čistěte čistěčem PU pěny a pistole nebo acetonem, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky. Povrch pěny chraňte před vlivem UV záření.

Balení:

- aerosolová plechovka o obsahu 750 ml

Skladovatelnost:

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

Technické údaje:

- | | |
|------------------------|---|
| • Báze | Polyuretan |
| • Konzistence | stabilní pěnová hmota |
| • Systém vytvrzování | vlhkostní |
| • Rychlost schnutí | povrch nelepí po 20-25 min (20°C, 65% r.v.) |
| • Rychlost vytvrzování | vrstva 30 mm za 1 hod (20°C, 65% r.v.) |
| • Vydatnost | cca 35-45 litrů vytvrzené pěny |
| • Struktura pěny | cca 70-80% uzavřených buněk |
| • Specifická hmotnost | cca 25 kg/m ³ (po vytvrzení) |
| • Teplotní odolnost | -40°C až +90°C (po vytvrzení) |
| • Izolační faktor | 32 mW/m.K |
| • Třída hořlavosti | B3 |

Bezpečnost:

Nebezpečí • Obsahuje: polymethylen polyfenyl isokyanát • Extrémně hořlavý aerosol. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Zdraví škodlivý při vdechování. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podezření na vyvolání rakoviny. Může poškodit kojení prostřednictvím mateřského mléka. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy • Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření. Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. Odstraňte obsah/obal dle výrobce/osoby oprávněné k nakládání s odpady • U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).



Poznámka: Informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů, podkladů, 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.