

Popis

Rychle vytvrzující dvoukomponentní polyuretanová pěna bez hnacího plynu. Neobsahuje freony.

Forma dodání

- Polyetylenová kartuše 210 ml se směšovací trubicí a trubicí k prodloužení
- Balení: karton = 16 ks

Technická specifikace

| Vlastnosti | Norma | Klasifikace |
|----------------------------------|------------|--|
| Třída hořlavosti | DIN 4 102 | B2 |
| Tepelná vodivost λ | DIN 52 612 | 0.040 W/m.K |
| Pevnost v tahu | DIN 53 455 | 180 kPa |
| Protážení při přetržení | DIN 53 455 | 15% |
| Pevnost ve stříhu | DIN 53 422 | 100 kPa |
| Napětí v tlaku při 10 % stlačení | ISO 844 | 130 kPa |
| Napěnění | | 90% |
| Teplotní odolnost dlouhodobá | | - 40 °C až + 90 °C |
| Teplotní odolnost krátkodobá | | - 40 °C až + 130 °C |
| Aplikační teplota | | +5 °C až +35 °C |
| Optimální teplota dózy | | +10 °C až +25 °C |
| Nelepivost (housenka 30 mm) | | po 60 sekundách |
| Řezatelnost (30 mm housenka) | | po 90 sekundách |
| Odstranění rozpěr | | po 20 minutách |
| Výdajnost | | 12 l |
| Doba skladování | | 9 měsíců od data výroby |
| Skladovací teplota | | v chladu (nikoli na mrazu), suchu, svislé poloze |

Příprava

- Povrchy musí být zatížitelné, čisté, suché, bez prachu a nečistot.
- Odřízněte společný vrcholek kartuší a nasadte mísící trubicí na zbylou část.



FM790

PUR pěna 2K-rychletuhnoucí



FM790 je obzvláště vhodná pro instalaci dveřních obložkových zárubní, okenních rámců, dřevěných dveřních kazet.

Hlavní výhody

- **2K - Rychletuhnoucí pěna**
- řezatelnost po 90 sekundách
- patentovaná rohová tryska pro čistou a rychlou aplikaci bez kartonových pásků
- vydajnost až 4,5 litru
- instalace dveří možná již po 20 minutách

Zpracování

- Po nasunutí směšovací tuby upevněte ještě na její konec prodlužovací trubici, se speciálně zakončeným vyústěním.
- Vložte kartuše do vhodné pistole se dvěma písty. Z počátku by měl být kohoutek aplikační pistole mačkán velmi lehce, aby pěna tekla trubicí pomalu a začala reagovat již uvnitř.
- Počáteční množství materiálu nehomogenní barvy vycházející z trubice je potřeba vytlačit stranou.
- Materiál o konstantní barevnosti značí dostatečné smísení obou komponent a je možné začít aplikaci. Díky velmi rychlé chemické reakci je nutno pracovat rychle a bez přerušování.
- Při výměně kartuší vyměňte i mísící trubici.

Cištění

K vyčištění pistole a skvrn od nevytvrzené pěny použijte illbruck AA290 PUR.

Důležité upozornění

Pěnu užívat jen v dobře větratelných místnostech. Při aplikaci nekouřit! Uchovávejte mimo dosah dětí. Před aplikací je vhodné zakrýt přilehlé plochy. Nevytvrzená pěna lze po skončení aplikace vyčistit přípravkem PUR čističem nebo acetonem. Vytvrzenou pěnu je možno odstranit pouze mechanicky. Při transportu dóz s pěnou vozem mohou být ukládány pouze do kufru nebo úložného prostoru. V žádném případě nepřepřevážet dózy v kabině řidiče nebo zadním sedadle. Skladovat ve svislé poloze.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333