

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

	Norma	Vlastnost
Tepelná vodivost	ČSN EN 12667	0,036 W/m.K
Reakce na oheň	ČSN EN 13 501-1	třída F
Požární odolnost	ČSN EN 1366-4	-
Vydatnost - volné vypěnění	ČSN EN 17333-1	cca 3,5 l
Objemová hmotnost	ČSN EN 17333-1	40-50 kg/m ³
Nelepivost (vytvoření povrchové slupky)	ČSN EN 17333-3	1 minuta
Řezatelnost	ČSN EN 17333-3	2 minuty
Plně zatížitelná		20 minut
Pevnost v tahu - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	114 kPa
Prodloužení při přetržení - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	13%
Pevnost ve stříhu - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	58 kPa
Maximální povolená deformace	ČSN EN 17333-4	-
Teplotní odolnost (dlouhodobá)		-40 °C až +90 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +35 °C
Limitní teplota dózy		+10 °C až +30 °C
Optimální teplota dózy		+20 °C
Skladovací podmínky		6 měsíců; v chladu a suchu (nikoli na mrazu), ve 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
- vydatnost 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

plynoucích 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