

Popis

Jednokomponentní polyuretanová pěna s hnacím plynem neobsahujícím freony, reagující vzdušnou vlhkostí. Pěna není UV odolná.

Forma dodání

- Plechová dóza se závitem pro aplikační pistoli/trubičku.
- Objem dózy: 540 ml

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	65 l
Objemová hmotnost	ČSN EN 17333-1	10-15 kg/m3
Nelepivost (vytvoření povrchové slupky)	ČSN EN 17333-3	8 minut
Řezatelnost	ČSN EN 17333-3	45 minut
Plně zatížitelná		24 hodin
Pevnost v tahu - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	78 kPa
Prodloužení při přetržení - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	69%
Pevnost ve stříhu - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	37 Kpa
Maximální povolená deformace	ČSN EN 17333-4	-
Teplotní odolnost (dlouhodobá)		-40 °C až +90 °C
Aplikační teplota		0 °C až +35 °C
Limitní teplota dózy		+10 °C až +30 °C
Optimální teplota dózy		+20 °C
Skladovací podmínky		18 měsíců; v chladu a suchu (nikoli na mrazu), ve svislé poloze

Příprava

- Povrchy musí být zatížitelné, čisté, bez prachu, nečistot a námrazy.



FM365

Univerzální stavební pěna



540ml
=
750ml



FM365 je celoroční PUR pěna s vysokou výdajností odpovídající objemu 750 ml. Vhodná k vyplňování dutin, spár a prostupů a k univerzálnímu lepení širokého spektra stavebních materiálů.

Hlavní výhody

- Vyplňuje, lepí, izoluje
- Objem 540 ml, reálný výkon 750 ml
- Celoroční použití (do 0 °C)
- Skladovatelnost 15 měsíců

Zpracování

- Pěnu před upotřebením 20x silně protřepejte.
- Odstraňte ochranné víčko a našroubujte ji na aplikační pistoli.
- Množství aplikované pěny ovládejte pomocí spouště na pistoli a regulačního šroubu.
- Dózu můžete vyprázdnit i pouze trubičkou AA210.
- AA210 nasadte na ventil a otočte ji o 90°.
- Množství vytlačované pěny ovládejte stiskem páčky na trubičce.
- Pěnu držte při aplikaci neustále ve svislé poloze, dnem vzhůru.
- Při nanášení pěny ve více vrstvách jednotlivé vrstvy vlhčete.
- Pěna není odolná působení UV záření.
- Optimální teplota dózy +20°C, aplikační teplota 0 °C až +35 °C.
- Pěnu dávkujte uměřeně spáry a dutiny zcela nevyplňujte, pěna při vytvrzování zvětšuje svůj objem.
- Pokud chcete dosáhnout minimálního napětí pěny nevlhčete.
- Větší spáry než 8x2 cm vyplňujte po vrstvách a před nanášením další vrstvy předchozí navlhčete. Docílíte tak lepšího průběhu vytvrzování pěny a vnitřní struktury.

Čištění

- K vyčištění pistole a skvrn od nevytvrzené pěny použijte illbruck AA290 PUR Čistič.
- Vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky.

Důležité upozornění

Pěnu užívat jen v dobře větratelných místnostech. Při aplikaci nekouřit! Uchovávejte mimo dosah dětí. Před aplikací je vhodné zakrýt přilehlé plochy. Nevytvrzenou pěnu lze po skončení aplikace vyčistit přípravkem illbruck PUR čističem nebo acetonem. Vytvrzenou pěnu je možno odstranit pouze mechanicky. Při transportu vozem mohou být ukládány dózy pouze do kufru nebo úložného prostoru. V žádném případě nepřevážet dózy v kabině řidiče nebo zadním sedadle. Skladovat ve svislé poloze dnem dospod. Další informace na etiketě a v bezpečnostním listu.

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