

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

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Objemová hmotnost	LAB 015	20–30 kg/m ³
Tepelná vodivost	EN 12 667	0.036 W/m.K
Nelepivost (housenka 30 mm)	FEICA TM 1014	< 10 min
Řezatelnost (30 mm housenka)	FEICA TM 1005	< 45 min
Plně zatížitelná		cca 24 hod
Vydatnost ve spáře 3x7 cm		cca 24 metrů
Vydatnost - volné vypěnění		cca 65 litrů
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	F
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 teplota		v chladu (nikoli na mrazu), suchu, ve svislé poloze
Doba skladování		18 měsíců

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 nepřevážovat 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