

Popis

Jednokomponentná polyuretánová pena s hnacím plynom, ktorý neobsahuje freóny, reagujúca vzdušnou vlhkosťou. Pena nie je UV odolná.

Forma dodania

Plechová dóza 540 ml so závitom pre aplikačnú pištoľ alebo trubičku.

Balenie: 12 ks v kartóne

Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Objemová hmotnosť	LAB 015	20–30 kg/m ³
Tepelná vodivosť	EN 12 667	0,036 W/m.K
Nelepivosť (prúžok 30 mm)	FEICA TM 1014	< 10 min.
Rezateľnosť (prúžok 30 mm)	FEICA TM 1005	< 45 min.
Plne zaťažiteľná		cca 24 hod.
Výdatnosť		cca 24 metrov v špáre 3x7 cm
Výdatnosť - voľné vyplnenie		cca 65 litrov
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	F
Tepelná odolnosť (dlhodobá)		-40 °C až +90 °C
Aplikačná teplota		0 °C až +35 °C
Limitná teplota dózy		+10 °C až +30 °C
Optimálna teplota dózy		+20 °C
Skladovacia teplota		v chlade (nie v mraze), suchu, vo zvislej polohe
Doba skladovania		18 mesiacov

Príprava

- Povrchy musia byť nosné, čisté, bez prachu, nečistôt a námrazy.



FM365

MAX FOAM

Max pena



540ml
=
750ml

FM365 je celoročná PUR pena s vysokou výdatnosťou zodpovedajúcou objemu 750 ml. Vhodná na vyplňanie dutín, špár a prestupov a na univerzálne lepenie širokého radu stavebných materiálov.

Hlavní výhody

- vyplňa, lepí, izoluje
- objem 540 ml, reálny výkon 750 ml
- celoročné použitie (do 0 °C)
- skladovateľnosť 18 mesiacov

Spracovanie

- Penu pred aplikáciou 20x silne pretraste
- Odstráňte ochranný vrchnák a našróbujte ju na aplikačnú pištoľ
- Množstvo aplikovanej peny ovládajte pomocou spúšte na pištoľi a regulačného ventilu
- Dózu môžete vyprázdniť aj pomocou trubičky AA210
- AA210 nasadte na ventil a otočte ju o 90°
- Množstvo vytlačanej peny ovládajte stlačením páčky na trubičke
- Pri aplikácii držte penu neustále v zvislej polohe, dnom hore
- Pri nanášaní peny vo viacerých vrstvách jednotlivé vrstvy vlhčite
- Pena nie je odolná pôsobeniu UV žiarenia
- Optimálna teplota dózy +20 °C, aplikačná teplota 0 °C až +35 °C
- Penu dávajte rovnomerne, špáry a dutiny úplne nevypĺňajte, pena pri vytvrdzovaní zväčšuje svoj objem
- Pokiaľ chcete dosiahnuť minimálne napenenie peny nevlhčite
- Špáry väčšie ako 8x2 cm vypĺňajte po vrstvách a pred nanášaním ďalšej vrstvy predchádzajúcu vrstvu navlhčite. Dosiahnete tak lepší priebeh vytvrdzovania peny a lepšiu vnútornú štruktúru.

Čistenie

Na vyčistenie pištole a škvŕn od nevytvrdnutej peny použite illbruck AA290 PUR Čistič. Vytvrdnutú penu je možné odstrániť len mechanicky.

Dôležité upozornenie

Peny používajte len v dobre vetraných miestnostiach. Pri aplikácii nefajčite! Uchovávajte mimo dosahu detí. Pred aplikáciou je vhodné zakryť okolité plochy. Nevytvrdnutú penu je možné po skončení aplikácie vyčistiť prípravkom PUR čistič alebo acetónom. Vytvrdnutú penu je možné odstrániť len mechanicky. Pri transporte dóz s penou vozidlom môžu byť uložené iba v batožinovom alebo úložnom priestore. V žiadnom prípade neprepravujte dózy v kabíne vodiča alebo na zadnom sedadle. Skladujte vo zvislej polohe. Ďalšie potrebné informácie nájdete na etikete alebo v bezpečnostnom liste.

Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kupujúci by si mal vyžadovať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nepreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka
IČO: 43890067
Priemyselná 6/815
965 01 Ladomerská Vieska,
Tel. +421 45 6722 460