

Popis

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

Forma dodania

- Plechová dóza so závitom pre aplikačnú pištoľ/trubičku.
- Objem dózy: 540 ml

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 (húsenka 30 mm)	FEICA TM	< 10 min
Rezateľnosť (30 mm húsenka)	FEICA TM	< 45 min
Plne zaťažiteľná		cca 24 hod
Výdatnosť v škáre 3x7 cm		cca 24 metrov
Výdatnosť - voľné vypenenie		cca 65 litrov
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	F
Teplotná 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		15 mesiacov

Príprava

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



FM365

Univerzálna stavebná pena



540ml
=
750ml



FM365 je celoročná PUR pena s vysokou výdatnosťou zodpovedajúcou objemu 750 ml. Vhodná k vyplňovaniu dutín, škár a prestupov a k univerzálnemu lepeniu širokého spektra stavebných materiálov.

Hlavní výhody

- Vyplňuje, lepí, izoluje
- Objem 540 ml, reálny výkon 750 ml
- Celoročné použitie (do 0 °C)
- Skladovateľnosť 15 mesiacov

Spracovanie

- Penu pred aplikáciou 20x silne pretrepte.
- Odstráňte ochranný vrchnák a našróbajte ju na aplikačnú pištoľ.
- Množstvo aplikovanej peny ovládajte pomocou spúšťača na pištoli a regulačného ventilu.
- Dózu môžete vyprázdniť aj za pomoci trubičky AA210.
- AA210 nasadíte na ventil a otočíte ju o 90°.
- Množstvo vytlačenej peny ovládajte stlačením páčky na trubičke.
- Penu držte pri aplikácii 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, škáry a dutiny úplne nevypĺňajte, pena pri vytvrdzovaní zväčšuje svoj objem.
- Pokiaľ chcete dosiahnuť minimálneho napnenia penu nevlhčite.
- Škáry väčšie ako 8x2 cm vypĺňajte po vrstvách a pred nanášaním ďalšej vrstvy navlhčite predchádzajúcu vrstvu. Docielite tak lepšieho priebehu vytvrdzovania peny a vnútornej štruktúry.

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 kufre 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 daného produktu.

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. Kúpajúci by si mal vyžadovať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenej 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