

Popis

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

Forma dodania

- Plechová dóza so závitom pre aplikačnú trubičku / pištoľ
- Objedm dózy: 540 ml alebo 880 ml

Technická špecifikace

	Norma	Vlastnosti
Tepelná vodivosť	STN EN 12667	0,036 W/m.K
Reakcia na oheň	STN EN 13 501-1	trieda F
Požiarne odolnosť	STN EN 1366-4	-
Výdatnosť - voľné vypenenie	STN EN 17333-1	65 l z dózy 880 ml 40 l z dózy 540 ml
Výdatnosť - voľné vypenenie	Interná metodika	80 l z dózy 880 ml
Objemová hmotnosť	STN EN 17333-1	10-15 kg/m3
Nelepivosť (vytvorenie povrchovej škrupiny)	STN EN 17333-3	8 minút
Rezateľnosť	STN EN 17333-3	45 minút
Plne zafažiteľná		24 hodín
Pevnosť v ťahu - v suchom stave	STN EN 17333-4	cca 94 kPa
Predĺženie pri pretrhnutí - v suchom stave	STN EN 17333-4	30%
Pevnosť v strihu - v suchom stave	STN EN 17333-4	41 Kpa
Maximálna povolená deformácia	STN EN 17333-4	-
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
Skladovacie podmienky		18 mesiacov; v chlade a suchu (nie v mraze), vo zvislej polohe

Príprava

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



FM365

MAX FOAM

Max pena



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

Hlavní výhody

- Vypĺňa, lepí, izoluje
- Výdatnosť 70 litrov podľa internej metodiky
- Celoročné použitie (do 0 °C)
- Dvojitý ventil
- 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 nasadíte na ventil a otočíte 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
- Špáru vyplňte maximálne z cca 60%
- 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. Kúpajúci 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. Nепreberáme 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