

Popis

Nízkoexpanzná jednokomponentná polyuretánová pena s hnacím plynom neobsahujúcim freóny, reagujúce vzdušnou vlhkosťou. Pena nie je UV odolná.

Forma dodania

Plechová dóza 880 ml so závitom pre aplikačnú pištoľ.

Technická špecifikace

| Vlastnosti | Norma | Klasifikácia |
|----------------------------------|------------|----------------------------------------------------|
| Objemová hmotnosť | DIN 52 612 | 15–25 kg/m ³ |
| Tepelná vodivosť | | 0.036 W/m.K |
| Postexpanzia (nevlhčený podklad) | | Max. 50% |
| Nelepivosť (húsenka 30 mm) | | 10 min |
| Rezateľnosť (30 mm húsenka) | | 45 min |
| Plne zaťažiteľná | | cca 24 hod |
| Výdatnosť | | až 19 m v škáre 3x7 cm s AA255 |
| Teplotná odolnosť (dlhodobá) | | -40 °C až +90 °C |
| Aplikačná teplota | | -10 °C až +35 °C |
| Limitná teplota dózy | | +5 °C až +30 °C |
| Optimálna teplota dózy | | +20 °C |
| Skladovacia teplota | | v chlade (nie na mraze), suchu a vo zvislej polohe |
| Doba skladovania | | 12 mesiacov |

Príprava

- povrchy musia byť zaťažiteľné, čisté, bez prachu, nečistôt a námrazy

Spracovanie

- naskrutkujte na dózu aplikačnú pištoľ, následne s dózu minimálne 20 krá silne zatraste. Dózu je potrebné držať pri aplikácii neustále dnom nahor
- pred aplikáciou podklad navlhčíte, pokiaľ je okolitá teplota na +5 °C
- tok peny regulujte pomocou spúšte na aplikátore
- penu dávajte rovnomerne, škáry a dutiny úplne nevyplňajte, pena pri vytvrdzovaní zväčšuje svoj objem
- pokiaľ chcete dosiahnuť minimálneho napnenia penu nevlhčíte
- škáry väčšie ako 8x2 cm vyplňajte po vrstvách a pred nanášaním ďalšej vrstvy navlhčíte predchádzajúcu vrstvu. Docielite tak lepšieho priebehu vytvrdzovania peny a vnútornej štruktúry.

Cistenie

Na vyčistenie pištole a škvŕn od nevytvrdnutej peny použite illbruck AA290 PUR Čistič.



FM350

PUR pena Perfekt



FM350 Perfekt pena je celoročná nízkoexpanzná polyuretánová pena s vysokou výdatnosťou a minimálnym zmrštením po vytvrdnutí. Pena je ideálna pre utesnenie prípojovacej škáry okien a dverí a utesnenie škár, otvorov a prestupov. Produkt slúži ako tepelne a zvukovo izolačný materiál a je tiež vhodný na lepenie. Pena FM350 je spracovateľná už od -10 °C.

Hlavní výhody

- aplikácia od -10 °C do +35 °C
- minimálna postexpanzia
- excelentná priľnavosť na väčšinu stavebných podkladov
- rezateľná po 45 minútach

Dôležité upozornenie

Penu 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 informácie nájdete na etikete a 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 vyžiadať 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