

Materiál

Jednokomponentní polyuretanová pěna s hnacím plynem neobsahujícím freony, reagující vzdušnou vlhkostí. Pěna není UV odolná.

Provedení

Plechová dóza se závitem pro aplikační pistoli.

Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4 102, část 1	B3
Objemová hmotnost	DIN 52 612	cca 20 kg/m ³
Tepelná vodivost		0,036 W/m.K
Postexpanze (nevlhčený podklad)		cca 50%
Nelepivost (houseska 30 mm)		po 10 min
Řezatelnost (30 mm houseska)		po 40 min
Plně zatížitelná		cca 24 hod
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	F
Vydatnost		až 19,5 metru (ve spáře 3x7 cm s pistolí AA270)
Teplotní odolnost (dlouhodobá)		-40 °C až +90 °C
Aplikační teplota		-10 °C až +35 °C
Limitní teplota dózy		+5 °C až +35 °C
Optimální teplota dózy		+20 °C
Skladovací teplota		v chladu (nikoli na mrazu), suchu, ve svislé poloze
Doba skladování		15 měsíců

Příprava

1. Povrchy musí být zatížitelné, čisté, bez prachu, nečistot a námrazy.

Aplikace

1. Našroubujte na dózu aplikační pistoli, poté s dózou minimálně 20 krát silně zatřeste.
2. Dózu je třeba držet při aplikaci neustále dnem nahoře.
3. Před plikací podklad navlhčete, pokud je okolní teplota na +5 °C. Tok pěny regulujte pomocí spouště na aplikátoru. 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.

Upozornění

Pěnu užívat jen v dobře větratelných místnostech. Při aplikaci nekouřit! Uchovávejte mimo dosah dětí. Před aplikací je vhodné zakrýt přilehlé plochy. Nevytvrzená pěna lze po skončení aplikace vyčistit přípravkem PUR čističem nebo acetonem. Vytvrzenou pěnu je možno odstranit pouze mechanicky. Při transportu dóz s pěnou vozem mohou být ukládány pouze do kufru nebo úložného prostoru. V žádném případě nepřevážovat dózy v kabině řidiče nebo zadním sedadle. Skladovat ve svislé poloze.



FM371

Zimní pistolová pěna



Použití

FM371 Zimní pistolová pěna je vysoce stabilní PUR materiál s velmi vysokou výdatností a minimálním smrštěním po vytvrzení. Pěna je ideální pro utěsnění připojovací spáry oken a dveří a utěsnění spár, otvorů a prostupů. Produkt slouží jako tepelně a zvukově izolační materiál a je též vhodný pro lepení. FM371 je zpracovatelná již od -10 °C.

Hlavní přednosti

- Aplikace od -10 °C
- vysoká vydatnost až 19,5 m při spáře 3 x 10 cm
- aplikace od -10 °C
- výborná rozměrová stabilita
- excelentní přilnavost na většinu stavebních podkladů
- rychle zasychá a nelepí na povrchu



illbruck i3 je patentovaným a certifikovaným těsnícím systémem pro normovanou montáž oken. Na funkčnost systému poskytuje Tremco illbruck záruku 10 let. Pro více informací nás kontaktujte.

FM371

Zimní pistolová pěna

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 te vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
Slezská 2526/113
13000 Praha 3
Česká republika
T: +420 296 565 381
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.cz