

Anyag

Egykomponensű, a levegő nedvesség hatására keményedő poliuretán hab HFC (részlegesen fluorozott szénhidrogének)-től mentes hajtóanyaggal.

Szállítás

FM190 750 ml-es alumínium pisztolymentes kannában.

Habszín: szürke

Rendelés

Cikkszám	Tartalom	DB/Karton
334786*	750	12 Kanna

*kesztyűvel

Technikai információk

Tulajdonságok	DIN	Osztályozás
Tűzveszélyességi osztály	DIN 4102, T1	B1, P-NDS04-306 nehezen gyúlékony (Osztály DIN 4102-T1)
Hővezetőképesség	DIN 52 612	0,04 W/(m·K)
Nyomófeszültség 10% nyomásnál	ISO 844	30 kPa
Vízfelvétel	EN 1609	0,2 kg/m ²
Felhasználási hőmérséklet		+5°C-tól +35°C-ig
Tapadásmentes 1) (30 mm vastag)		kb. 10 perc után
Vágható 1) (30 mm vastag)		kb. 60 perc után
Kiadósság		kb. 40 Liter
Sűrűség		22 – 28 kg/m ³
Hőmérséklettűrés		– 40°C-tól + 90°C-ig
Eltarthatóság		Gyártástól számított 9 hónap
Tárolás		Hűvös, fagymentes, száraz helyen állítva +5°C és +25°C között

1) A paraméterek a hőmérséklet és a levegő nedvességtartama függvényében változnak



FM190

Tűzgátló Pisztolyhab B1



Termékleírás

Ez a poliuretán hab a tűzvédelmi követelményű fugák kitöltésére és tömítésére alkalmas. Ezen kívül szigetel és tömít. Kiválóan tapad sokféle szokásos hordozófelületre, például betonra, falazatra, kőre, vakolatra, fára, rostcementre, fémre, számos műanyagra (polisztirolra, PUR keményhabra, poliészterre, kemény PVC-re)

Termékelőnyök

- nehezen gyúlékony B1 (DIN 4102-T1) besorolás
- magas hang- és hőszigetelő képesség
- gyors vághatóság
- jó méretstabilitás
- rothadás, hő- és vízálló

Előkészítés

- A felületnek tisztának száraznak, por és egyéb szennyeződéستől mentesnek és teherbírónak kell lennie.
- Használat előtt nedvesítsük be a felületeket a jobb tapadás és a gyorsabb kötés érdekében.
- Mindig végezzünk tesztet a kompatibilitás érdekében. Védjük a padlót papír vagy műanyag fóliával.

Használat

- Használat előtt a flakont legalább 20-szor erőteljesen rázza meg.
- Csavarja a flakont a pisztolyra.
- A flakont mindig szeleppel lefelé kell tartani. A kilépő mennyiség a működtető kar nyomásával és az adagoló-csavarral állítható be.
- Takarékosan adagolja a habot. Csíkot húzva kell feldolgozni. Különösen 30 mm-nél nagyobb fugáknál és üreges helyeknél rétegesen töltsük, a felületek között nedvesítsünk.
- Azonban arra vigyázni kell, hogy a felület ne legyen jeges. Optimális dobozhőmérséklet 20°C, alacsony hőmérsékletek mellett alacsonyabb habkihozattal kell számolni. Formázható építőelemek habosításakor, pl. ablakpárkányok vagy ablakkeretek esetén a rögzítésről gondoskodni kell.

Tisztítás

A pisztoly tisztításához csavarjuk le a habot és tegyük fel a helyére az illbruck tisztítót. A felesleges habot távolítsuk el azonnal illbruck PUR AA290-es tisztítóval vagy acetonnal. Tisztítás előtt győződjünk meg, hogy a felület ellenáll az oldószernek. A kikeményedett habot csak mechanikusan lehet eltávolítani.

Figyelmeztetés

Csak olyan terekben szabad használni, melyeknek jó a szellőzése és az alapterülete nagyobb mint 5m² (magassága 2,5m). Dohányzás tilos! A szemeket védeni kell, kesztyűt és munkaruházatot kell viselni. Az illbruck habok szelepei pontosan az illbruck által ajánlott pisztolyokhoz illenek. Ezeknek a pisztolyoknak az alkalmazásával a szelep optimális nyitását teszi lehetővé. Ez a kívánt kilépési sebességről és mennyiségről gondoskodik, valamint a doboz teljes kiürüléséről.



Ábra 1: Az alapokat jól be kell nedvesíteni



Ábra 2: A habot erősen fel kell rázni



Ábra 3: Fújja be az ablakcsatlakozásokat

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap legfrissebb változatát itt találja meg: www.illbruck.hu

Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadóinkhoz!

További információ

Az előzőekben felsorolt paraméterek csak általános információként szolgálnak. Az anyagok

sokrétúsége miatt használat előtt végezzon tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak a különböző felhasználásokra.

Fenntartjuk a jogot a műszaki módosításokhoz.

A legfrissebb változatot itt találja meg: www.illbruck.hu



tremco illbruck Kft.
Puskás Tivadar u.3.
2040 Budaörs
Magyarország
T: +36 23 428 218
F: +36 23 428 219

info.hu@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.hu