

Leírás

Egykomponensű, nedvességre kötő poliuretán hab, részlegesen fluorozott szénhidrogénektől mentes hajtógázzal.

Szállítás

Az FM343-at 850 ml-es bádoflakonokban szállítjuk melyek pisztollyal és AA210 adaptercsővel is használhatók. A hab színe: zöld

Rendelés

Cikkszám	Kivitel	Tartalom ml-ben	Karton tartalma
329145	újrahasznosítható bádoflakon	750	12 flakon

Műszaki információ

Tulajdonság	Szabvány	Osztályozás
Éghetőség	DIN 4102-1	B3
Flakon hőmérséklet		+ 10°C és + 30°C között
Felhasználási hőmérséklet 5)		- 10°C és + 35°C között
Sűrűség 3)	LAB 015	15-25 kg/m ³
Nem ragad 1)	FEICA TM 1014	kb. 10 perc
Vágható 1)	FEICA TM 1005	kb. 45 perc
Terhelhető		kb. 24 óra
Kiadósság (szabadon) 1) 2)	FEICA TM 1003	kb. 46 l
Hővezető képesség	EN 12667	0,036 W/(m · K)
Szakítószilárdság	FEICA TM 1018	76 kPa
Szakadási nyúlás	FEICA TM 1018	21%
Nyomófeszültség 10 % összenyomás esetén	FEICA TM 1011	34 kPa
Nyírószilárdság	FEICA TM 1012	55 kPa
Hőállóság		-40°C és + 90°C között
Vízfelvétel 4)	EN 1609	0,2 kg/m ²
Eltarthatóság		24 hónap
Tárolás		hűvös, száraz, fagymentes helyen állítva

1) Az adatok a mindenkori páratartalom, és hőmérséklet szerint változhatnak

2) Az alapot nedvesíteni kell

3) Sűrűség a nedvesítés után

4) 0,2 Kg víz/m² hab-érintkező felület

5) Környezet

Előkészítés

- A fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes és hordozóképes.
- A hab használata előtt nedvesítsük be a fogadófelületet.
- A környező felületeket, falat, padlót a szennyeződések elkerülése végett takarjuk le.



FM310

Basic négyévszakos hab



Ez az egykomponensű poliuretán hab speciálisan alkalmas ajtó és ablakkeretek csatlakozó fugáinak kitöltésére, szigetelésére, tömítésre. Kiválóan tapad számos felületre például betonra, téglafalra, kőre, vakolatra, fára, szálcementre, fémre, valamint különböző műanyagokra (kemény PVC, poliészter, polisztirol, PUR).

Termékelőnyök

- Univezális alkalmazhatóság
- -10°C külső hőmérséklettől dolgozható fel
- Nagyfokú hang- és hőszigetelés
- Jó méretstabilitás
- Rothadás, hő- és vízálló

Használat

- Használat előtt a flakont legalább 20-szor erőteljesen rázza meg.
- Távolítsa el a biztonsági fedelet, és csavarja a flakont a pisztolyra.
- A kilépő mennyiség a működtető kar meghúzásával és az adagolócsavarral állítható be.
- Az AA210 adaptercsővel való használathoz nyomja az adaptercsövet a szelepre, és fordítsa el 90°-kal. A kilépő mennyiség a szelepkarral szabályozható.
- Takarékosan adagolja a habot. Csíkokat húzva dolgozza el, különösen a 30 mm-nél nagyobb fugákat és üregeket rétegesen töltsse ki, a rétegek között nedvesítsen.
- Vigyázni kell, hogy a fogadófelület ne legyen jeges. Az optimális dobozhőmérséklet 20°C, alacsony hőmérsékletek mellett alacsonyabb habkihozattal kell számolni.
- Ha a habot deformálódásra, elmozdulásra hajlamos építőelemeknél használja pl. ablakpárkányok vagy ablakkeretek, ügyeljen ezek megfelelő rögzítésére.
- A habot ne tegye ki hosszabb ideig az időjárás viszontagságainak, mert nem UV álló. A felesleges habot megkeményedés után vágja le.

Tisztítás

A pisztoly tisztításához csavarja le a dobozt és tegye fel a helyére az illbruck tisztítót. A felesleges habot azonnal távolítsa el illbruck PUR AA290-es tisztítóval vagy acetonnal. Tisztítás előtt győződjön meg, hogy a felület ellenáll az oldószernek. A kikeményedett habot csak mechanikusan lehet eltávolítani. Alaposan tisztítsa ki a pisztolyt az AA290 tisztítóval.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a www.illbruck.hu címen találja.

Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadóinkhoz!

További információ

Az előzőekben felsorolt paraméterek csak általános információként szolgálnak. Az anyagok

sokrétűsége miatt használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e a különböző felhasználásokra.

A műszaki módosítások jogát fenntartjuk. 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