

## 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
396960	újrahasznosítható bádoflakon	850	12 flakon

## Műszaki információ

Tulajdonság	Szabvány	Osztályozás
Éghetőség	DIN 4102	B3
Flakon hőmérséklet		+ 5°C és + 35°C között
Felhasználási hőmérséklet 5)		- 10°C és + 35°C között
Sűrűség 3)		20-30 kg/m <sup>3</sup>
Nem ragad 1)		kb. 10 perc
Vágható 1)		kb. 45 perc
Terhelhető		kb. 24 óra
Kiadósság (szabadon) 1) 2)		kb. 48 l
Hővezető képesség	DIN 52612	0,035 W/(m ·K)
Szakítószilárdság	DIN 53455	89 kPa
Szakadási nyúlás	DIN 53455	17%
Nyomófeszültség 10 % összenyomás esetén	ISO 844	43 kPa
Nyírószilárdság	DIN 53422	54 kPa
Hőállóság		-40°C és + 90°C között
Vízfelvétel 4)	EN1609	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Tárolás		18 hónap
Eltarthatóság		hűvös, száraz, fagymentes helyen állítva

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

2) Az állapot nedvesíteni kell

3) Sűrűség a nedvesítés után

4) 0,2 Kg víz/m<sup>2</sup> 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.



## FM343

### 1K- PU pisztolyhab low expansion



Ez az alacsony tágulású, négyévszakos, 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).

### Termék előnyök

- Alacsony tágulás
- Magas hang- és hőszigetelés
- Jó mérettartás
- Felhasználható -10°C és +35°C között

## 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](http://www.illbruck.hu) címen találja.

### Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadónkhoz!

### 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](http://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](mailto:info.hu@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.hu](http://www.tremco-illbruck.hu)