

### Anyag

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

### Szállítás

PU700 700 ml-es fehér alumínium dobozban pisztolycsavarral szállítva.

Szín: krém

### Rendelés

Cikkszám	Tartalom	DB/Karton
333870	700ml	12

### Technikai információ

Tulajdonságok	DIN	Osztályozás
Bázis		Módosított poliuretán
Tűzgátlósági osztály	DIN 4102	B2 (P-NDS04-800)
Kötési mechanizmus		Levegő páratartalmának hatására
Bőrképződés (30mm-es hurka)		8 perc után (szobahőmérsékleten)*
Teljes terhelhetőség és kikeményedés		Kb. 24 óra után*
Szakítószilárdság		10 N/mm <sup>2</sup>
Hőmérsékleti ellenállás		-40°C és +90°C között hosszú távon; -40°C és +130°C között rövid távon
Alkalmazási hőmérséklet		-5°C és +35°C között
Tárolási hőmérséklet		+10°C és +30°C között
Tárolási idő		12 hónap

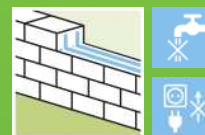
\* 30mm-es hurka; 23°C / 50% rel. légnedvesség mellett

\*\* ennek keretében az engedély 0°C és +35°C



## PU700

### Téglaragasztó Pisztolyhab



#### Használat

Ez a ragasztó egy speciálisan módosított poliuretán bázisú ragasztóhab mellyel kiválóan helyettesíthető a habarcs a különböző téglá, kő, gipsz és mészkő elemekből történő építkezéseknél. A PU700 alkalmas alacsony magasságú, statikailag nem releváns, alárendelt falszerkezetekhez is, például száraz-építményekhez és kisebb választófalakhoz. Tartósan ellenáll a víznek, tengervíznek valamint a meszes és lúgos oldatoknak.

#### Főbb előnyök

- Egyszerű, időtakarékos és tiszta felhasználás
- Extra erős és gyors kötés
- Alacsony hőmérsékleteken is felhasználható
- Azonnal használatra kész, nem kell bekeverni, víz és elektromos energia használatot nem igényel
- D4 vízálló DIN EN 204 szerint

## Téglaragasztó Pisztolyhab

### Előkészítés

- A felületnek tisztának, száraznak, szennyeződéstől mentesnek és alkalmasnak kell lennie a megfelelő súlyterhelés viselésére.
- Ha szükséges, használat előtt nedvesítsük be a felületet.
- Viseljünk védőruházatot, kesztyűt és védőszemüveget.
- Használat előtt takarjuk le a szomszédos területet.

### Használat

- Csavarja a flakont a pisztolyra ezután legalább 20-szor erőteljesen rázza meg.
- A flakonnak a felhasználás során vízszintes vagy függőleges helyzetű kinyomása is lehetséges azonban a flakont mindig szeleppel lefelé kell tartani.
- A kilépő mennyiség a működtető kar nyomásával és az adagolócsavarral 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.
- Kötés: A hab kb. 10 perc után tapadásmentes. 45-60 perc után vágható, a vastagság, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. 24 óra után burkolható.

### 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 5m<sup>2</sup> (földszint 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 gondoskodik, valamint a doboz teljes kiürüléséről.

A biztonság érdekében szállítás során külön kabinban vagy a csomagterben tároljuk a habot, ne szállítsuk a vezetőfülkében vagy a hátsó ülésen. Állítva tároljuk.

### Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap legfrissebb változatát itt találja meg: [www.illbruck.hu](http://www.illbruck.hu)

#### 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 a különböző felhasználásokra.

Fenntartjuk a jogot a műszaki módosításokhoz.

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)