

## Leírás

Egykomponensű, plasztikus akrildiszperzió, amely legfeljebb 10 %-os mozgás felvételére alkalmas.

## Szállítás

Az LD702-t 310 ml-es kartusokban, valamint 400 és 600 ml-es hurkákban szállítjuk.

## Rendelés

Szín	Cikkszám 310-ml- kartus	Cikkszám 600-ml- hurka
Szürke	394945	-
Fehér	395702	330813

A karton tartalma: 20 darab

\* A hurkákhöz 3 kinyomócsőrt talál a kartonban. További kinyomócsőrök rendelhetők.

## Műszaki információ

Tulajdonságok	Szabvány	Osztályozás
Kötés	-	akrildiszperzió
Tömitőanyag osztályba sorolás	EN ISO 11600	F-7,5 P
Sűrűség	DIN 52 451	kb. 1,62 g/cm <sup>3</sup>
Bőrösödés*	-	kb. 15 perc
Kikeményedés*	-	1-2 hét, a fugaméreték függvényében
Térfogatváltozás	-	-15%
Megengedett deformálódás	-	max. 10%
Shore-A-keménység	DIN 53 505 30	
UV-állóság	ISO 4892	jó
Felhasználási hőmérséklet	-	+5°C és +40°C között
Hőállóság	-	-25°C és +80°C között
Tárolhatóság	-	Száraz helyen, állítva, bontatlan eredeti csomagolásban
Elltarthatóság	-	max. 24 hónapig

\* +23°C, és 50% páratartalom

\*\* +5°C alatti hőmérséklet esetén lassabb kikeményedéssel kell számolni



## LD702

### Akril



Egykomponensű akrildiszperzió a beltéri, csekély mozgású fugák, mennyezetek, könnyűszerkezetes falak, ablakpárkányok, redőnyszerkezetek fugáinak és csatlakozásainak, valamint beton, kő, vakolat és fa repedéseinek és fugáinak tömésére.

### Termékelőnyök

- Festhető és vakolható
- Nedves, porózus hordozófelületekre is tapad
- UV- és időjárásálló

### Előkészítés

- A fogadófelület legyen tiszta, száraz, por-, zsírmentes, hordozóképes, és mentes minden a ragasztást akadályozó szennyeződéstől. A nem porózus felületeket kezelje előzetesen illbruck AT200 tisztítóval. Az érzékeny felületek esetében hígítsa vízzel a tisztítót, és végezzen előzetes próbát.
- Porózus felületeken egy rész víz, egy rész LD702 oldattal alapozzon, a jobb tapadás érdekében. Végezzen előzetes próbákat.
- A fugákban használjon PR102 PE tömítőszinórt háttértömítésként, és rögzítse a megfelelő mélységben. A minimális fugaszélesség 5, a maximális 25 mm. Szilárd fugaalappal rendelkező fugák esetében helyezzen egy polietilén fóliát a fugába, hogy elkerülje a háromoldali tapadást.
- Ha a csatlakozó fuga mérete nem megfelelő (min. 5x5 mm) vagy a tömítőanyagot háromszög formában alkalmazza, számolnia kell vele, hogy repedések keletkeznek az anyagban.
- A háttérkitöltő anyagnak a DIN EN 26 927-nek megfelelően kompatibilisnek kell lennie az LD702-vel. Alkalmatlanok az olaj, kátrány- vagy bitumentartalmú háttérkitöltők, illetve azok, amelyek természetes kaucsuk, kloroprén, vagy EPDM bázisúak.

### Használat

Az esztétikailag tökéletes, fugák készítéséhez javasoljuk a két fugaszél leragasztását egy arra alkalmas ragasztószalaggal. Vigye az LD702-t egyenletesen, levegő mentesen a fugába. Töltse ki teljesen a fugát, és egyenesse EL egy arra alkalmas spatnával. Ennek megkönnyítésére permetezzen kevés vizet a felületre (ne használjon simítóanyagot). Rögtön ezt követően távolítsa el a ragasztószalagot.

### Tisztítás

A friss, még meg nem kötött tömítőanyag vízzel eltávolítható. A már megszilárdult akril csak megfelelő szerszámmal mechanikusan távolítható el.

### Megjegyzés

Az LD702 festhető a kereskedelemben hagyományosan forgalmazott diszperziós- és aikidgyanta festékekkel (a festékek sokfélesége miatt javasoljuk végezzen előzetes próbákat). A statikus (kevesebb mint 5 %-os mozgás) fugák esetében, teljes száradást követően festhető az akril (teljes felületen csak abban az esetben, ha a festék fel tudja venni a tömítőanyag mozgását). A kikeményedés ideje alatt az LD702-t óvni kell fagytól, és esőtől. Alacsony hőmérsékletek esetében a megnő kikeményedési idő. Az LD702 nem alkalmas DIN 18540 szerinti építőipari fugák tömítésére. Nem alkalmazható üvegen vagy mázas felületeken, mámor, terméskövek esetében, és ne tegye ki huzamos ideig nedvességnek.

Gyermekektől elzárva tartandó. Ne kerüljön szembe, és ne érintkezzen a bőrrel. További részleteket a biztonságtechnikai adatlapon talál.

### Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a [www.illbruck.hu](http://www.illbruck.hu) címen találja.

### Tanúsítvány



#### 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](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)