



## Acryl 100

Prémium akril tömítőanyag, korai esőállóság



Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	1056	864
	<b>Kíszerelés</b>	<b>12 x 310 ml</b>	<b>12 x 600 ml</b>
	Göngyöleg típusa	kartus	alumínium baba
	Göngyölegkód	12	60
	<b>Terméksz.</b>		
szürke	7360	■	■
fehér	7370	■	■
különleges színek*	7375		■
*Megrendelésre			

### Anyagszükséglet

Kb. 100 ml/m 1 cm<sup>2</sup> fugakeresztmetszetenél



### Alkalmazási területek



- Mérettartó épületelemek vízszigetelésére
- Repedések lezárására
- Homlokzatok, falazatok, vakolatok és fafelületek javítására
- Alacsony szilárdságú anyagokhoz, pl. pórusos betonhoz és gipsz építőanyagokhoz
- Fa/fa hézagok, különösen a tömbházépítés területén

### Tulajdonságok

- Átfesthető
- Korán esőálló
- Elasztoplasztikus
- Oldószermentes
- Kompatibilis a Remmers falazúrokkal

### Terméjkarakterizációk

#### ■ Kiszállításkor

Sűrűség (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Viszkozitás	pasztaszerű/állékony
Bőrösödés	kb. 15 perc (+23 °C/50 rel. páratartalom)

#### ■ Felhasználás után

Szakadási nyúlás (DIN EN ISO 8339)	400%
Nyúlás-feszültség érték 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,06 N/mm <sup>2</sup>
Térfogatveszteség (DIN EN ISO 10563)	< 20%
Engedélyezett összalakváltozás (DIN EN 15651-1)	12,5%

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

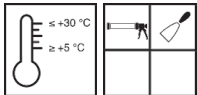
- Rundschnur (4260)
- Dichtstoffpistole (4701)
- Dichtstoffpistole (4706)
- Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)



#### Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
A felület legyen hordképes, lehetőleg száraztól matt nedvesig, tiszta, olaj-, por- és zsírmentes. Fémfelület legyen fémesen tiszta.
- Előkészítés  
≥ 1 cm fugaszélességnél alulról bélelni kell kerek habosított zsinórral.  
Erősen nedvszívó fugaoldaloknál alapozni kell (Acryl 100 1:1 vízben),

#### Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. +30 °C.  
A kartuscsőr lyukméretét a fuga szélességéhez kell igazítani, ferdén levágni, majd a tömítőanyagot a fugába kell nyomni.  
Az anyag beépíthető mélysége a fugaszélesség 75%-a.  
A fuga széléhez megfelelő nyomással kell felvinni az anyagot és egy benedvesített simítóval el kell simítani.

#### Feldolgozási tudnivalók

A fugamélység növekedésével nő az átkeményedési idő.  
Az átfestése akkor lehetséges, amikor a felület már nem sérülhet.

#### Tudnivalók

A megfelelő átkeményedésig védeni kell a nedvességtől és a közvetlen napsugárzástól.  
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.  
Figyelembe kell venni az IVD 20. sz. adatlapját!  
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktechnológiában foglaltakat.

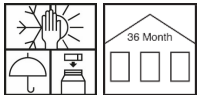
#### Munkaeszközök és tisztításuk



Kézi és sűrített levegős kinyomópisztoly, simító, ragasztószalag  
Friss állapotban szappanoldattal.

- Remmers szerszámok
- Dichtstoffpistole (4701)
  - Dichtstoffpistole (4706)
  - Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)
  - Fensterfix Abstrichspachtel (4394)

#### Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 36 hónapig.

#### Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

#### Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékok az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

#### Teljesítménynyilatkozat

- [Leistungserklärung](#)



CE-jelölés



1119

**Remmers GmbH (CE)**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

**Remmers (UK) Limited (UKCA)**

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 042-3

EN 15651-1: 2012

7360

Fugatömítő anyag homlokzati elemekhez kül- és beltéri alkalmazáshoz,

F-EXT-INT;

Kondicionálás: Eljárás A

Hordozóanyag: M1 habarcs

Éhetőség:

E osztály

**Vízáróság éa légzárás**

Állékonyosság:

≤ 3 mm

Térfogatveszteség:

≤ 25%

Nyúlás a vízbe merítés után 23° C-on::

≥ 100%

Tartósság:

teljesíti

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.