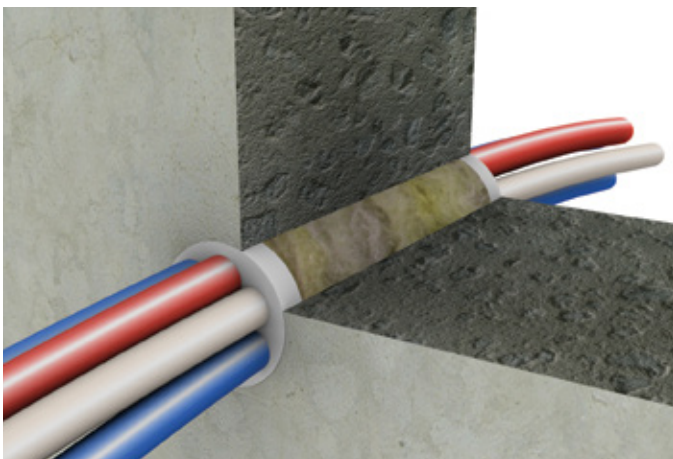
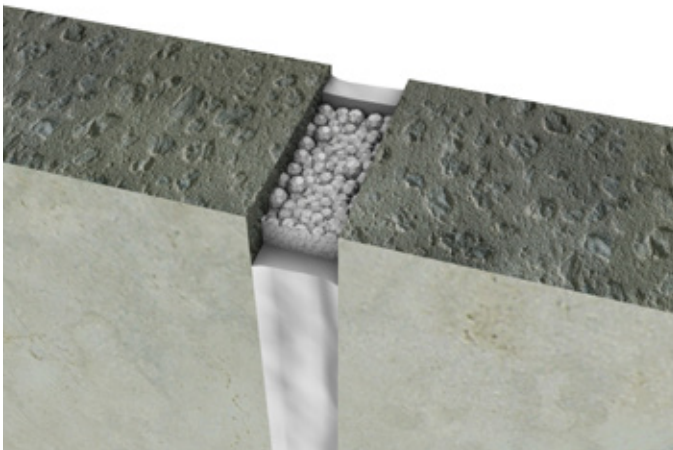
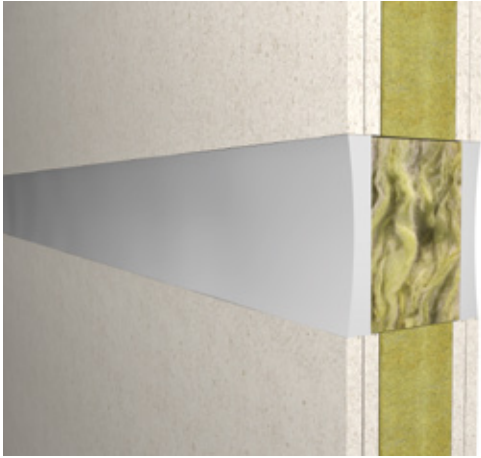


## PROMASEAL®-A tűzvédelmi akrilát Alkalmazástechnikai útmutató

Lineáris hézagok tűzgátló lezárása/Átvezetések tűzgátló lezárása



### PROMASEAL®-A Tűzvédelmi akrilát



A PROMASEAL®-A akrilát alapú, egykomponensű tűzvédelmi tömítőanyag. A termék kiváló tulajdonságainak köszönhetően a mozgás nélküli hézagok tűzgátló tömítése gyorsan és biztonságosan elvégezhető. A hézagok bármely emulziós festékkel lefesthetőek.

#### Általános információk

- A hézagok szükséges minimális szélessége 5 mm.
- Tárolási és szállítási hőmérséklet 3°C - 35°C.
- A bőrösödés körülbelül 15 perc elteltével kezdődik meg (20°C és 65% relatív páratartalom mellett).
- Átfestés 24 óra elteltével lehetséges, de a festék tapadását és a kompatibilitást ellenőrizni szükséges.
- A megkezdett terméket gyorsan el kell használni.
- Használat után az eszközöket vízzel kell tisztítani.
- Az átvezetési helyeken elegendő helyet kell biztosítani a tűzgátló lezárás elhelyezésére. Ellenkező esetben a szükséges helyet létre kell hozni.
- Az alapfelület és a környezet hőmérséklete legalább +5°C, legfeljebb +40°C lehet.
- A 65%-nál magasabb relatív páratartalom hosszabb száradási időt eredményez.
- Biztosítani kell a megfelelő tapadást az alapfelület és az első réteg tömítőanyag között.
- Az alapfelület olaj-, zsír- és pormentes legyen.
- A száraz, erősen nedvszívó felületeken a nedvesítéshez használjon vizet vagy vízzel hígított PROMASEAL®-A-t.
- A termék használati kategóriája: Y<sub>1</sub> típus;
  - A termék alkalmazható UV sugárzásnak kitett, esőtől védett helyen, -20°C és +70°C közötti üzemi hőmérsékleten.

#### A rendszer telepítési részletei

A kábel- és csőátvezetések tűzgátló lezárása, a hézagtömítések részletes telepítési tudnivalóiért nézze meg a vonatkozó Európai Műszaki Értékelést (ETA), az osztályozási jegyzőkönyvet vagy a Promat kézikönyvet.

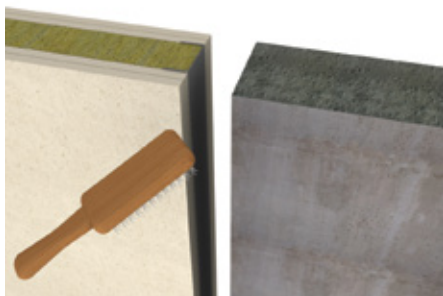
#### Biztonsági tudnivalók

A biztonsági adatlap szükség szerint rendelkezésre áll.

#### Egy 310 ml-es tubus elméleti kiadóssága

Hézag szélessége	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
Hézag mélysége							
10 mm	3,1 m	2,0 m	1,5 m	1,2 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m
15 mm	2,0 m	1,3 m	1,0 m	0,8 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m
20 mm	1,5 m	1,0 m	0,7 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m	0,3 m

### Telepítési útmutató hézagtömítésekhez



1. Tisztítsa meg a látszó felületeket.



2. Maszkolás: amennyiben szükséges, ragassza le a munkafelület környezetét (a falon/födémén).



3. Szorosan illessze be a nem éghető vagy éghető kitöltőanyagot.



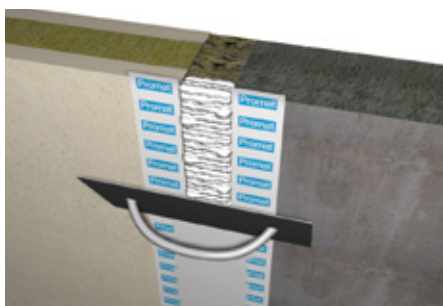
4. Mérje le a megfelelő mélységet.



5. Biztosítsa a megfelelő tapadást az alapfelület és az első réteg tömítőanyag között.



6. Vigye fel a megfelelő vastagságú tömítőanyagot.



7. Egy nedvesített ecsettel vagy spatulával simítsa el a tömítőanyag felületét a bőrösödés előtt.

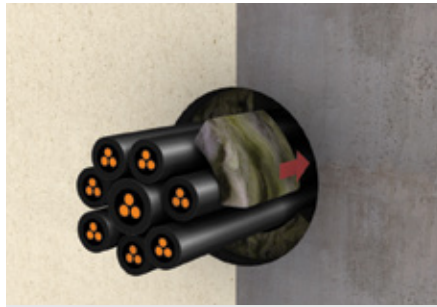


8. Helyezze el az azonosító címkét.

### Telepítési útmutató átvezetésekhez



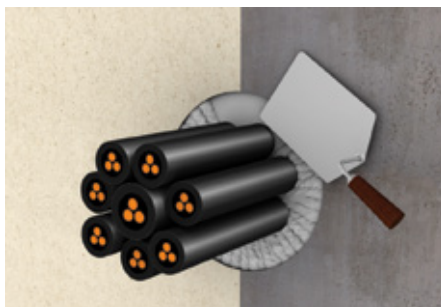
1. Tisztítsa meg a nyílást és szükség esetén az átvezetett szerelvényeket.



2. Szorosan helyezze be a kőzetgyapotot.



3. Vigye fel a megfelelő vastagságú szigetelőanyagot és biztosítsa a megfelelő tapadást az alapfelület és a tömítőanyag első rétege között.



4. Egy nedvesített ecsettel vagy spatulával simítsa el a tömítőanyag felületét a bőrösödés előtt.



5. Helyezze el az azonosító címkét.



**Lengyelország (központ)**

**Promat TOP Sp. z o.o.**

ul. Przeclawska 8  
03-879 Varsó  
T +48 22 21 22 280  
F +48 22 21 22 290  
top@promattop.pl  
www.promattop.pl

**Magyarország**

**Creaton South-East Europe Kft.**

Malomkő u. 7. 1. emelet  
2040 Budaörs  
E info.hu@promat-see.com  
www.promat-see.com

Marlovits Gábor  
M: +36 30 343 2572  
E: gabor.marlovits@etexgroup.com

Bosznay Ákos  
M: +36 30 455 1273  
E: akos.bosznay@etexgroup.com