



### PROMASEAL®-A Tűzgátló akril réstömítő



#### Általános ismertető

A PROMASEAL®-A egykomponensű, akril alapú tűzgátló réstömítő massa. Kiváló alkalmazástechnikai jellemzői miatt a lineáris építési hézagok tűzgátló lezárása gyorsan és biztonságosan kivitelezhető. Kereskedelemben kapható diszperziós festékekkel bármilyen színű hézagtömítés kivitelezése lehetséges.

#### Alkalmazási terület

A PROMASEAL®-A legfeljebb 7,5% mozgású lineáris hézagokban használható falakban és födémekben. A PROMASEAL®-A csőszigetelések körüli gyűrűs hézagok tűzgátló lezárására is alkalmazható.

#### Előnyök

- lakkal vagy festékekkel átfesthető
- a legkülönbözőbb felületeken is jó tapadóképeségű

#### A szerkezeteket a következő szabványok szerint vizsgálták, osztályozták és engedélyezték

- MSZ EN 1366-3 és MSZ EN 1366-4
- MSZ EN 13501-1 és MSZ EN 13501-2
- ETAG 026-2 és ETAG 026-3 (mindkettő EAD-ként használva)

#### Kiszerezés

- 310 ml-es tubus
- 12 db/karton
- 1200 db/raklap

A változtatás jogát fenntartjuk.

#### Tárolás

- tárolási és szállítási hőmérséklet: 3°C - 35°C
- 12 hónapig az eredeti tubusban
- a megkezdett terméket gyorsan el kell használni

#### Biztonsági útmutató

- biztonsági adatlapunk szerint

#### Műszaki adatok és jellemzők

Szín	fehér/szürke
Állag	paszta
Sűrűség	nedvesen: 1600 ± 200 kg/m <sup>3</sup> szárazon: 1800 ± 200 kg/m <sup>3</sup>
Szárazanyag tartalom	86 ± 5 tömeg%
Mozgás (szilárdulás után)	szakadási nyúlás min. 15% összenyomás min. 15%
Használati besorolás	Y <sub>1</sub> típus
Tűzzel szembeni viselkedési osztály	E

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

Hézag mélysége	Hézag szélessége						
	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
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	0,7 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