

EXPRESSZ AKRIL TÖMÍTŐ

Műszaki adatok:

Bázis	Akril diszperzió
Konzisztencia (állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Bőrképződés	Kb. 20 perc
Térfogat veszteség (teljes kikeményedés után)	Kb. 15 %
Sűrűség	1,67 g/ml
Maximális deformáció	10 %
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-20°C és +80°C között
Festhető	Kb. 10 perc után

Az expressz akril egy jó minőségű plasztó-elasztikus, egykomponenses, akril diszperzió bázisú tömítő, gyors kötési idővel és gyors festhetőséggel.

Tulajdonságok:

- Könnyű eldolgozhatóság
- Sokféle porózus alapfelületen és alumíniumon is alkalmazható
- Szín tartó és vízálló, teljes kötés után
- Öregedés- és időjárás álló
- Teljes kikötés után festhető

Alkalmazások:

- Max. 10%-os fuga mozgáshoz
- Vakolatban és betonban keletkezett repedések tömítésére.
- Építőipari csatlakozófugákhoz, különösen porózus felületekre
- Falban lévő repedések, rések tömítésére
- Nyílászáró tokok és a fal közötti rések tömítésére
- Horizontális tömítésre a homlokzati paneloknál
- Szegélyléc és a fal közötti rések tömítésére

Csomagolás:

Szín: fehér,

Kiszérelés: 300ml kartus,

Eltarthatóság és tárolás:

12 hónapig zárt gyári csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C között. Fagymentes helyen.

Alapfelületek:

Tiszta, száraz, zsír- és pormentesnek kell lennie. Minden szokásos porózus építőipari

felülethez alkalmazható.

Előkezelés: erősen porózus felületet 1/3 akril és 2/3 vízzel kezeljük.

Tapadás próba ajánlott.

Illesztési méretek:

Minimális szélesség: 1 mm
Maximális szélesség: 10 mm
Minimális mélység: 5 mm
Ajánlott: szélesség = mélység

Címketartalom:

Szimbólum: nincs

R- mondatok: nincs

S- mondatok: nincs

Eldolgozás:

Kézi- vagy pneumatikus pisztollyal.

Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30°C között

Fagyban és esőverésben ne alkalmazzuk

Tisztítás: vízzel közvetlenül a felhordás után, kikeményedés előtt.

Javítás: saját anyagával

Munkavédelmi előírások:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzés:

- Folyamatos erősen vízzel terhelt felületre nem alkalmas.
- Sok fajta festékkel festhető. Ügyeljünk arra, hogy a festék elég rugalmas e a plasztó-elasztikus tömítés festésére.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.