



AQUAFIX TETŐAKRIL

1 / 2 Oldal

Általános tetőtömítő

Műszaki adatok:

Bázis	Copolymer
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Bőrképződés	Kb. 10 perc
Térfogat veszteség (teljes kötés után)	Kb. 15 %
Fajsúly	1,00 g/ml
Hőállóság	-20°C-től +90°C-ig
Maximális deformáció	10 %

Termék:

Az Aquafix tetőakril egy jó minőségű, Plasztó-elasztikus, egykomponenses tömítő, Copolymer bázissal.

Tulajdonságok:

- Könnyű alkalmazhatóság
- Oldószer tartalmú
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez.
- Víz alatt is jó tapadást biztosít

Alkalmazások:

Maximálisan 10% mozgású fugákhoz.
Repedések, forrasztások tömítésére.
Repedt esőcsatornák tömítésére.
Különböző csatlakozó fugákhoz.
Kémény áttörések és záró lemezek tömítésére
A tető- és a fal szerkezetekben.

Csomagolás:

Szín: 100% transzparens, terakotta, barna
Csomagolás: 280 ml-es kartus

Eltarthatóság:

12 hónap bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva.

Felületek:

Típus: valamennyi szokványos felületre
A felület állapota: tiszta, száraz, por- és zsírintes
Előkészítés: nem szükséges
Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

Illesztési méret:

Minimális szélesség: 5 mm
Maximális szélesség: 10 mm
Minimális mélység: 5 mm
Javaslat: mélység = szélesség

Alkalmazás:

Módszer: kézi- vagy pneumatikus pisztoly
Alkalmazási hőmérséklet: +1°C-től +30°C-ig
Tisztítás: benzinnel közvetlenül a használat után
Megmunkálás: szappanos víz a bőrsődés előtt
Javítás: saját anyagával

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.



AQUAFIX TETŐAKRIL

2 / 2 Oldal

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos ipari higiénéiát.

Címketartalom:

Szimbólum: F

R- mondatok: 11-18

S- mondatok: 16-23-29

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.