



EXPRESSZ SZANITER SZILIKON

1 / 2 Oldal

Ecetsavas és fungicid tartalmú szilikon

Műszaki adatok:

Bázis	Polisziloxán
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrképződés (*)	Kb. 9 perc (20°C/65% relatív nedvesség)
Kötési sebesség (*)	2 mm/3h (20°C/65% relatív nedvesség)
Térfogat veszteség (teljes kötés után)	Nincs
Keménység	25±5 Shore A
Fajsúly	1,03 g/ml (transzp.), 1,25 g/ml (színezett)
Hőmérsékleti ellenállás	-60°C-tól +120°C-ig
Rugalmas visszaugrás	>80%
Maximális deformáció	25%
Rugalmassági modulus 100%	0,39 N/mm ² (DIN 53504)
Maximális húzófeszültség	1,4 N/mm ² (DIN 53504)
Szakadási nyúlás	700 % (DIN 53504)

Termék:

Az Expressz szaniter szilikon egy kiváló minőségű, ecetsav tartalmú, egy komponenses tömítőanyag, speciálisan gyors vízállósági jellemzővel.

Tulajdonságok:

- Könnyű alkalmazhatóság
- Szín tartó, UV- álló
- A kikeményedés után rugalmas marad.
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez.
- Ecet szagú
- 2 óra után vízálló

Alkalmazások:

Szaniter helységekben lévő fugák tömítésére.

Csomagolás:

Szín: fehér

Csomagolás: 280 ml

Eltarthatóság:

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

Felületek:

Típus: valamennyi szokásos felület (kivéve PVC).
A felület állapota: tiszta, száraz, por- és zsírmentes
Előkészítés: a porózus felületek alapozása Primer 300 alapozóval (lásd a Soudal Primer táblázatot), nem porózus felületekhez alapozó nem

szükséges. Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

Illesztési méret:

Minimális szélesség: 5 mm

Maximális szélesség: 30 mm

Minimális mélység: 5 mm

Javaslat: 2 x mélység = szélesség

Alkalmazás:

Módszer: kinyomó pisztoly

Alkalmazási hőmérséklet: +1°C-től +30°C-ig

Tisztítás: lakkbenzinnel közvetlenül a használat után

Megmunkálás: szappanos víz a bőrösödés előtt

Javítás: saját anyagával.

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos ipari higiéniát.

Címketartalom:

Szimbólum: nincs

H-mondat: nincs

P-mondat: nincs

Megjegyzések:

Az ecetsav tartalma miatt, egyes fémek elszíneződhetnek (pl. horgany, réz, ólom).

Gombásodás gátlóhatás Belgium: 2490 Szab.szerint.

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.