

## 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. 7 perc (20°C/65% relatív nedvesség)
Kötési sebesség (*)	2 mm/24h (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	>90%
Maximális deformáció	25%
Rugalmassági modulus 100%	0,40 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maximális húzófeszültség	1,6 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Szakadási nyúlás	>500 % (DIN 53504)

#### Termék:

A szaniter szilikon egy kiváló minőségű, ecetsav tartalmú, egy komponenses tömítőanyag.

#### Tulajdonságok:

- Könnyű alkalmazhatóság
- Szín tartó, UV- álló
- A kikeményedés után rugalmas marad.
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez.
- Tipikus ecetsavas illat

#### Alkalmazások:

Szaniter helységekben lévő fugák tömítésére.

#### Csomagolás:

Szín: fehé, szürke, manhattan szürke, átlátszó, bézs,  
Csomagolás: 280 ml-es kartus

#### Eltarthatóság:

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

#### Felületek:

Típus: valamennyi szokásos felület (kivéve PVC).

A felület állapota:

tiszta, száraz, por- és zsírmentes

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.

**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: tömítő pisztoly  
Alkalmazási hőmérséklet: +1°C-tól +30°C-ig  
Tisztítás: lakkbenzinnel közvetlenül a használat után  
Megtisztítás: szappanos víz a bőrsődés előtt  
Javítás: saját anyagával.

#### Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos ipari higiénit.

#### Címketartalom:

Szimbólum: nincs  
R-mondat: nincs  
S-mondat: nincs

---

## SZANITER SZILIKON

---

2 / 2 Oldal

**Megjegyzések:**

- Az ecetsav tartalma miatt, egyes fémek elszíneződhetnek (pl. horgany, réz, ólom), és az akril felületekhez sem javasolt.
- 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.