



UNIVERZÁLIS SZILIKON

1 / 2 Oldal

Ecetsavas 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 (*)	1,5 mm/24h (20°C/65% relatív nedvesség)
Térfogat veszteség (teljes kötés után)	nincs
Keménység	20±5 Shore A
Fajsúly	1,03 g/ml (transzp.), 1,25 g/ml (színezett)
Hőmérsékleti ellenállás	-60°C-től +200°C-ig
Rugalmas visszaugrás	>90%
Maximális deformáció	25%
Rugalmassági modulus 100%	0,36 N/mm ² (DIN 53504)
Maximális húzófeszültség	1,3 N/mm ² (DIN 53504)
Szakadási nyúlás	>500 % (DIN 53504)

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.

Termék: nem szükséges.
Az univerzális szilikon egy javasolunk egy előzetes kiváló minőségű, összeférhetőségi ecetsav tartalmú, egy vizsgálatot. komponenses szilikon-tömítőanyag.

Tulajdonságok:

- Könnyű **Illesztési méret:**
- alkalmazhatóság **Minimális szélesség:** 5 mm
- Szín tartó, UV- álló **Maximális szélesség:** 30 mm
- A kikeményedés után **Minimális mélység:** 5 mm rugalmas marad. **Javaslat:** 2 x mélység =
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez. szélesség
- Szinte szagtalan

Alkalmazások:

Minden szokásos építőipari **Alkalmazási hőmérséklet:** és szerkezeti fugákhoz. +1°C-től +30°C-ig
Üvegezési munkálatokhoz. **Tisztítás:** lakkbenzinnel
Különböző dilatációs közvetlenül a használat fugákhoz. után

Alkalmazás:

Módszer: tömítő pisztoly
Megmunkálás: szappanos víz a bőrösödés előtt
Javítás: saját anyagával.

Csomagolás:

Szín: fehér, szürke, világosbarna, fekete, átlátszó, bézs , bronz
Csomagolás: 280 ml-es kartus, 310 ml-es, 600 ml-es alufóliában

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos ipari higiénéit.

Címketartalom:

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

Eltarthatóság:

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

Megjegyzések:

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

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

Bevizsgálások:

Belgium: „Doorlopende Technische Goedkeuring”: ATG 1622 (NIT és 107).

Franciaország: Mastic Elastomere 1 cat. Sans primaire (label SNJF)

Németország: DIN 15545 Teil 2 Dichtstoffgruppe E

Anglia: BS 5889 Type A

U.S.A.: TTS 001543a Class A