

## Üvegező szilikon

1 / 2 Oldal

ó

**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	25±5 Shore A
Fajsúly	1,03 g/ml (transzp.), 1,25 g/ml (színezett)
Hőmérsékleti ellenállás	-60°C-től +180°C-ig
Rugalmas visszaugrás	>80%
Maximális deformáció	25%
Rugalmassági modulus 100%	0,30 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maximális húzófeszültség	1,7 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Szakadási nyúlás	>1200 % (DIN 53504)

**Termék:**

Az üvegező szilikon egy kiváló minőségű, semleges, Elasztikus, egy komponenses szilikon tömítő és ragasztó egyben.

**Címketartalom:**

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

**Tulajdonságok:**

- Könnyű alkalmazhatóság
- Szín tartó, UV- álló
- A kikeményedés után rugalmas marad.
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez.
- Kötés után neutrális tulajdonságú
- Rendkívül jó tapadás üvegfelületre

**Eltarthatóság:**

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

**Felületek:**

*Típus:* üveg

*A felület állapota:* tiszta, száraz, por- és zsírmentes

*Előkészítés:* nem szükséges.

Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

**Alkalmazások:**

üvegszerkezetek ragasztásához

**Illesztési méret:**

*Minimális szélesség:* 2 mm

*Maximális szélesség:* 10 mm

*Minimális mélység:* üveg vastagságtól függő

**Csomagolás:**

*Szín:* transzparens,

*Csomagolás:* 280 ml-es kartus

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.

---

## Üvegező szilikon

---

2 / 2 Oldal

**Alkalmazás:***Módszer:* tömítő pisztoly*Alkalmazási hőmérséklet:* +1°C-tól +30°C-ig*Tisztítás:* benzinnel közvetlenül a használat után*Megmunkálás:* szappanos víz a bőrösödés előtt

Fugavégződéseknél egyenesre kell vágni.

Javítás: Saját anyagával

**Munkavédelmi ajánlás:**

Tartsa be a szokásos munkahigiénéjét.

**Megjegyzések:**

- Annak ellenére, hogy ecetsavas a fugatömítő anyag, a termék nem tartalmaz mérgező anyagot teljes kötés vagy száradás után, így minden fajta akvárium összeállításához ajánlott, mivel a benne élő állatokra és növényekre ártalmatlan.

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.