

**TULAJDONSÁGOK**

- Ecetsavas egykomponensű szilikon
- Tartósan rugalmas
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Nagy ellenálló képesség magas és alacsony hőmérsékleti viszonyok között
- Penészálló
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- Magas színtartósság
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.

**ALKALMAZÁSOK**

- Szennyvízkezelési alkalmazásokhoz: tömítések nedves helyiségekben, mint például fürdőszobákban, konyhákban és hűtőkamrákban.

**SZEMÜVEG**

Termék jellege	Polisziloxánok
Sűrűség (g/ml)	1
Konzisztencia	paszta
Feldolgozási hőmérséklet	+5°C - +40°C
Hőállóság	-60°C - +180°C
Keményítőrendszer	Kereszthálózás a levegő nedvességtartalmának hatására
Megkötési sebesség 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál (mm, 24 óra után)	1 - 2
Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.)	17
Shore A keménység: ISO 868	14
Rugalmas visszanyerés: ISO 7389	> 90%
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	12.5%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.34
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	130
Felbontatlan termékéletvárhatóság	15 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

**CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN**

**25 x patron 300ML/doboz - 1200 egységek/raklap**

Átlátszó, Fehér

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS****Készítmény**

- Fontos a megfelelő szellőzés a kezelés és az száradás során.
- Az alapnak szilárdnak, egyenletesnek, száraznak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

- Szükség esetén zsírtalanítsa Parasilico Cleaner, MEK, alkohol, etanol segítségével.
- A felhasználónak magának kell ellenőriznie a termék alkalmazására való alkalmasságát. Szükség esetén forduljon műszaki szolgálatunkhoz.

### Primer

- Szívó felületek: Szilikon alapozó pórusos felületekre (színtelen, száradási idő kb. 60 perc).
- Nem szívó felületek: Szilikon alapozó nem pórusos felületekre (színtelen, száradási idő kb. 60 perc).
- Alapozó használata szükséges lehet nagyon pórusos felületeken, tapadási problémák esetén vagy igényes használati körülmények között.

### Alkalmaz

- Hordja fel a terméket a tubusból vagy a fóliás csomagolásból kézi vagy pneumatikus tömítőpisztoly segítségével.
- A fugaszélesség és -forma nagyon fontos. Kerülje a vékony fugákat.
- Ne terhelje a fugát hővel, mechanikailag vagy kémiaailag a teljes kikeményedésig.

### Ízületi méretek

- Megfelelő fugaszélesség: 5 mm-től 30 mm-ig, 10 mm-es szélességű fugák: a fugamélységnek megegyeznie kell a fugaszélességgel
- 10 mm-nél szélesebb fugák: a fugamélység = (fugaszélesség / 3) + 6 mm.

### Befejezés

- Simítás a rétegezéshez a Perfect Joint Tooling Agent simítóanyaggal és/vagy a Perfect Joint Tool simító palettával
- Győződjön meg róla, hogy a simítóanyag nem érintkezik az aljzattal a szilikon tömítőanyag felhordása előtt. A szilikon nem tapad a nedves felülethez.

### Tiszta

- Az eszközöket, felületeket és a termékmaradványokat a következőkkel lehet eltávolítani a kiadás előtt: Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner vagy Cleaning Wipes. Az kiégett maradványok eltávolíthatók a Silicone Remover-rel
- Szilárdulás után a terméket lehetőség szerint mechanikusan távolítsa el.

## BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

### FIGYELMI PONTOK

- Nem alkalmas állandó vízbemerítésre
- Nem alkalmas tükörrre.
- Nem alkalmas bitumenes felületeken való használatra.
- Nem alkalmas PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Nem alkalmas poliakrilát és polikarbonát felületeken való használatra.
- Nem alkalmas természetes kőfelületeken való használatra (foltokat okozhat).
- Nem alkalmas átfestésre.
- A szaniter formula nem helyettesíti a fugák tisztítását. A erős szennyeződés, például a szappanhabok és a nedvesség kombinációja elősegítheti a penészgomba növekedését.
- Nem alkalmas műanyag felületeken való használatra.
- Nem alkalmas lúgos felületeken való használatra.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

- Nem alkalmas üvegkötésekhez.
- Nem alkalmas szigetelő üvegek elzárásos való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- Nem alkalmas laminált üveg PVB fóliáin való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- Savas korrózió léphet fel bizonyos fémeknél, mint például az alumínium, a vas, a cink...

## TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- CE megfelelés EN 15651-1: F EXT-INT 12,5 E szabványnak
- CE megfelelés EN 15651-3: S XS1 szabványnak
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+



Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.