



### TULAJDONSÁGOK

- Magas minőségű neutrális alkoxy hálósodó egykomponensű szilikon
- Tartósan rugalmas
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Nagy ellenálló képesség magas és alacsony hőmérsékleti viszonyok között
- Penészálló
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- Kiváló UV-állóság
- Megfelel az FDA 21 §177.2600 (e) kód követelményeinek élelmiszerrel való érintkezés esetén
- Különösen könnyű feldolgozhatóság és befejezhetőség magas viszkozitása és testessége miatt
- Nem húz szálakat.
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.

### ALKALMAZÁSOK

- Üvegfalak tömítése.
- Csatlakozó hézagok tömítése építészetben és építőiparban.
- 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	-50°C - +150°C
Keményítőrendszer	Kereszthálózás a levegő nedvességtartalmának hatására
Megkötési sebesség 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál (mm, 24 óra után)	4
Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.)	10
Shore A keménység: ISO 868	12
Rugalmas visszanyerés: ISO 7389	>70%
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	25%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.2
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	330
Felbontatlan terméklejárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

### CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

#### 12 x patron 300ML/doboz - 1200 egységek/raklap

Átlátszó, RAL9010 Tiszta fehér, Bahama bézs, Fény manhattan, Sötét manhattan, RAL7035 Világos szürke, RAL7037 Por szürke, RAL7016 Antracit szürke, RAL9011 Grafit fekete

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.

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## Készítmény

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

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.

- A színek enyhén besárgulhatnak UV fény teljes hiányában vagy füsttel vagy mosószerekkel való érintkezéskor.
- 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 szigetelő üvegek elzárásos való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- Nem alkalmas laminált üveg PVB fóliáin való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.

## TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- CE megfelelés EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM szabványnak
- CE megfelelés EN 15651-2: G 25 LM szabványnak
- CE megfelelés EN 15651-3: S XS1 szabványnak
- GEV Emicode EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+
- Megfelel FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)



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.