



### TULAJDONSÁGOK

- Magas minőségű neutrális alkoxy hálósodó egykomponensű szilikon
- Tartósan rugalmas
- Nagy ellenálló képesség magas és alacsony hőmérsékleti viszonyok között
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- Kompatibilis a legtöbb szigetelő üveg peremzáró és PVB fóliák számára biztonsági üvegen
- Kiváló UV-állóság
- Alacsony rugalmassági modulusz.
- Nagyon könnyen permetezhető és feldolgozható, még alacsony hőmérsékleten is.
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.
- Alacsony szagú
- A gyors kötési idő csökkenti a ragasztó szennyeződésének kockázatát.

### ALKALMAZÁSOK

- Üvegfalak tömítése.
- Perimetrikus hézagok tömítése ablakkeretek körül.
- Csatlakozó hézagok tömítése építészetben és építőiparban.
- Dilatációs hézagok tömítése.

### SZEMÜVEG

Termék jellege	Polisziloxánok
Sűrűség (g/ml)	1.04
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	15
Rugalmas visszanyerés: ISO 7389	> 90%
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	25%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.25
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	320
Felbontatlan terméklejárhatóság	12 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

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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.

## 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 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.

## Javítás

Ehhez ugyanazt a anyagot javasoljuk.

## BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

## FIGYELMI PONTOK

- Nem alkalmas állandó vízbemerítésre
- Nem alkalmas tükörre.
- Nem alkalmas bitumenes felületeken való használatra.
- Nem alkalmas PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Nem alkalmas poliakrilát és polikarbonát 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 természetes kőfelületeken való használatra (foltokat okozhat).
- Nem alkalmas átfestésre.
- Nem alkalmas szaniter célokra (nem penészedésgátló).
- Kompatibilis a legtöbb élzáróval és réteges üveg PVB fóliával. A piacon lévő rendszerek sokfélesége és azok összetételének változása miatt nem garantált minden élzáróval való kompatibilitás.
- PVC használata esetén alaposan tisztítsa meg a felületet. Ajánlott előzetes tapadási tesztet végezni.

## 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
- GEV Emission EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+
- SNJF: Fasád 25 E + Üvegezés 25 E (Société National du Joint Français)



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.