



### TULAJDONSÁGOK

- Magas minőségű neutrális alkoxy hálósodó egykomponensű szilikon
- Üvegező tömítőanyag stoppmassza kinézetű
- Tartósan rugalmas
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Nagy ellenálló képesség magas és alacsony hőmérsékleti viszonyok között
- Kompatibilis természetes kővel
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- Kiváló UV-állóság
- Szemcsés szerkezet
- Nem képződik ránc vagy repedés
- Könnyen karbantartható
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.

### ALKALMAZÁSOK

- Klasszikus üvegszegély helyett háromszög alakú tömítéssel alkalmazható, hagyományos megjelenésű.
- Emléktáblák üvegezése.
- Narancsházak, üvegházépületek.
- Alkalmos laminált üveg, hőszigetelő üveg, restaurációs üveg felső tömítéseként fa- vagy acélkeretekben, osztással vagy osztás nélkül.

### SZEMÜVEG

|   |   |
|---|---|
| Sűrűség (g/ml)  | 1.3   |
| Konzisztencia   | paszta  |
| Feldolgozási hőmérséklet  | +5°C - +40°C  |
| Hőállóság   | -40°C - +120°C  |
| Keményítőrendszer   | Kereszthálózás a levegő nedvességtartalmának hatására                         |
| Megkötési sebesség 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál (mm, 24 óra után) | 3   |
| Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.)                              | 14  |
| Shore A keménység: ISO 868  | 41  |
| Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600                               | 7.5%  |
| Modulus törésnél: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )                             | 0.6   |
| % Szakadási nyúlás: ISO 8339  | 100   |
| Felbontatlan termékéletvárhatósság  | 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**

RAL9010 Tiszta fehér, RAL9011 Grafit fekete

**20 x kolbász 600ML/doboz - 900 egységek/raklap**

RAL9010 Tiszta fehér, 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.
- Széles háromszögletű hézagokhoz használja a Nozzle XL-t.
- 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

- Győződjön meg róla, hogy a simítóanyag nem érintkezik az aljzattal a szilikon tömítőanyag felhordása előtt. A szilikon nem tapad a nedves felülethez
- Simítson a bőr kialakításához a Perfect Joint Tooling Agent-tel nedvesített glettvassal, vagy szárazon, hogy megőrizze a szemcsés és matt megjelenést.

## 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

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 bitumenes felületeken való használatra.
- Nem alkalmas PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Nem alkalmas poliakrilát és polikarbonát felületeken való használatra.
- Nem alkalmas átfestésre.
- 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.
- A fekete Parasilico Monument nem alkalmas természetes kőhöz (foltokat okozhat). A többi színben a természetes kőhöz való használat nem probléma.
- PVC használata esetén alaposan tisztítsa meg a felületet. Ajánlott előzetes tapadási tesztet végezni.

## TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- 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.