

**TULAJDONSÁGOK**

- Magas minőségű neutrális alkoxy hálósodó egykomponensű szilikon
- Tartósan rugalmas
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- Kiváló UV-állóság
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárás hatásokkal szemben.

ALKALMAZÁSOK

- Üvegfalak tömítése.
- Dilatációs és csatlakozási hézagok tömítése homlokzatokon, belső falakon, keret és fal között...
- Csatlakozó hézagok tömítése építészetben és építőiparban.
- Tágulási hézagok falakban, üvegfelületeken, válaszfalakban.

SZEMÜVEG

Termék jellege	Polisziloxánok
Sűrűség (g/ml)	1.01
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.)	14
Shore A keménység: ISO 868	14
Rugalmas visszanyerés: ISO 7389	>90%
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	25%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm ²)	0.28
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	220
Felbontatlan termékéletvárható	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, Hófehér, RAL9016 Közlekedési fehér, RAL9010 Tiszta fehér, RAL9003 Jelzőfehér, RAL1015 Világos elefántcsontszínű, Kőszín, RAL1019 Szürke-bézs, RAL8007 Őzbarna, RAL8003 Agyagbarna, RAL8014 Szepia, RAL8016 Mahagóni barna, Bronz, RAL6005 Mohazöld, RAL9006 Ezüstös alumínium, Áttetsző szürke, RAL7035 Világos szürke, RAL7004 Jelzészürke, RAL7039 Kvarcszürke, RAL7022 Umbraszürke, RAL7005 Egérszürke, RAL7016 Antracit szürke, RAL7021 Feketeszürke, RAL9011 Grafit fekete

25 x kolbász 400ML/doboz - 1200 egységek/raklap

Átlátszó, RAL9010 Tiszta fehér, Áttetsző szürke, RAL7016 Antracit szürke

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

Átlátszó, RAL9010 Tiszta fehér, Áttetsző 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 kémiaiilag 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 tükörrre.
- Nem alkalmas bitumenes 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 PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Nem alkalmas poliakrilát és polikarbonát felületeken való használatra.
- Nem alkalmas természetes kőfelületeken való használatra (foltokat okozhat).
- A színek enyhén besárgulhatnak UV fény teljes hiányában vagy füsttel vagy mosószerekkel való érintkezéskor.
- Nem alkalmas átfestésre.
- Nem alkalmas szaniter célokra (nem penészedésgátló).
- Nem alkalmas szigetelő üvegek élzárásés való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- Nem alkalmas laminált üveg PVB fóliáin való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- 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 Emicode 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.