



### TULAJDONSÁGOK

- Többfunkciós 4 az 1-ben készlet homlokzatokhoz, üvegezéshez, fürdőszobákhoz és természetes kőhöz
- 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
- Több mint 40 színben elérhető
- Magas színtartósság
- Kiváló UV-állóság
- Megfelel az FDA 21 §177.2600 (e) kód követelményeinek élelmiszerrel való érintkezés esetén
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.

### ALKALMAZÁSOK

- Üvegfalak tömítése.
- Dilatációs és csatlakozási hézagok tömítése homlokzatokon, belső falakon, keret és fal között...
- Természetes kőtömítőként küszöbökhez, munkalapokhoz, ablakpárkányokhoz, csempékhez, peremkövekhez... pala, márvány, gránit anyagokból...
- Tükrör körüli tömítés
- Tömítés az úszómedencék körüli hézagokban
- Tömítés az úszómedencék hézagainak (csak átlátszó alapú színek (T) esetén, alapozó felvitelével).
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.
- Tágulási hézagok falakban, üvegfelületeken, válaszfalakban.
- Szennyvízkezelési alkalmazásokhoz: tömítések nedves helyiségekben, mint például fürdőszobákban, konyhákban és hűtőkamrákban.

### SZEMÜVEG

Termék jellege	Polisziloxánok
Sűrűség (g/ml)	1.004
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)	2.5 - 3
Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.)	15
Shore A keménység: ISO 868	17
Rugalmas visszanyerés: ISO 7389	> 70%
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	20%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.29
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	160

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.

Felbontatlan termék lejáratóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

## CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

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

RAL9010 Tiszta fehér, RAL9001 Tejszínfehér, Árnyalat fehér, Mészke, Pasztell bézs, Curry sárga, Világos bézs, Barna bézs, RAL8001 Oker, Tölgy, Mogyoró, RAL8025 Világosbarna, Taupe, Bézs-vörös, RAL6021 Halvány zöld, Pasztell zöld, RAL9002 Szürkésfehér, RAL7006 Bézs szürke, Szamár szürke, RAL7035 Világos szürke, Harmónia szürke, Északi szürke, RAL7036 Platinaszürke, Sziklaszürke, RAL7047 Tele szürke 4, RAL7002 Olíva szürke, Galamb szürke, RAL7016 Antracit szürke, Fekete szarvasgomba

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### Készítmény

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

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.

## Javítás

Ehhez ugyanazt a anyagot javasoljuk.

## BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

## FIGYELMI PONTOK

- Nem alkalmas bitumenes felületeken való használatra.
- Nem alkalmas PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Nem alkalmas poliakrilát és polikarbonát felületeken való használatra.
- A színek enyhén besárgulhatnak UV fény teljes hiányában vagy füsttel vagy mosószerekkel való érintkezéskor.
- Kerülje a lágyítószeres anyagokkal, mint a bitumen, neoprén, EPDM, butil... való érintkezést, mert ez tapadásvesztést vagy elszíneződést 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 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 15651-3: S XS1 szabványnak
- GEV Emission EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+
- Megfelel FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)
- CE megfelelés EN 15651-1: F EXT-INT-CC 20 LM szabványnak
- CE megfelelés EN 15651-2: G-CC 20 LM szabványnak



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.