



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 időjárás 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 ²)	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 290ML/doboz - 1200 egységek/raklap

Átlátszó, Fehér, Off white, RAL9001 Tejszínfehér, Jázmin, Mézskő, Pasztell bézs, Curry sárga, Világos bézs, RAL1011 Barna bézs, RAL8001 Oker, Tölgy, Mogyoró, RAL8025 Világosbarna, Taupe, RAL3000 Tűzpiros, RAL3005 Borvörös, RAL6021 Halvány zöld, RAL6005 Mohazöld, RAL6025 Páfrányzöld, RAL6003 Olajzöld, RAL5014 Galambkék, Medencekék, RAL5010 Gentiánkék, RAL9006 Ezüstös alumínium, Alumínium, RAL9007 Szürke alumínium, Inox, RAL9002 Szürkésfehér, RAL7006 Bézs szürke, Szamár szürke, RAL7035 Világos szürke, Harmónia szürke, Északi szürke, RAL7048 Gyöngyház egérszürke, RAL7036 Platinaszürke, Sziklaszürke, RAL7047 Tele szürke 4, RAL7002 Olíva szürke, Galamb szürke, RAL7016 Antracit szürke, Fekete szarvasgomba, RAL9005 Szurokfekete, RAL1039 Homokbézs, Áttetsző szürke, RAL8004 Rézbarna, RAL7037 Por szürke, RAL7004 Jelzésszürke, RAL5011 Acélkék, RAL4007 Bíborlila

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

- Fontos a megfelelő szellőzés a kezelés és az száradás során.
- Az alapnak szilárdnak, egyenletesnek, száraznak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie.
- Az aljzatnak szilárdnak, kellően stabilnak és tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie.
- Szükség esetén zsírtalanítsa az anyagokat többcélú szupertisztítóval, MEK-kel, tűzoltó alkohollal, etanollal.
- 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 hóval, mechanikailag vagy kémiaailag a teljes kikeményedésig.

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

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.

Ehhez ugyanazt a anyagot javasoljuk.

BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

FIGYELMI PONTOK

- Nem alkalmas állandó vízbemerítésre
- 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).
- Nem alkalmas átfestésre.
- Nem alkalmas szigetelő üvegek élzárásés való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- Nem alkalmas laminált üveg PVB fóliáin való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- 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.