



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
- Matt kinézetű színekben
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- 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

- Dilatációs és csatlakozási hézagok tömítése homlokzatokon, belső falakon, keret és fal között...
- Természetes kőtömítőként küszöbökhöz, munkalapokhoz, ablakpárkányokhoz, csempékhez, peremkövekhez... pala, márvány, gránit anyagokból...
- Tükör körüli tömítés
- Tömítés az úszómedencék körüli hézagokban
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.
- Tárgulási hézagok falakban, üvegfelületeken, válaszfalakban.
- Szennyvízkezelési alkalmazásokhoz: tömítések nedves helyiségekben, mint például fürdőszobákban, konyhákban és hűtőkamrákban.

SZEMÜVEG

Termék jellege	Polisziloxánok
Sűrűség (g/ml)	1.08
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)	3
Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.)	6
Shore A keménység: ISO 868	30
Rugalmas visszanyerés: ISO 7389	> 70%
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	20%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm ²)	0.55
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	200
Felbontatlan termékéletvárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

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.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

6 x patron 290ML/doboz - 1200 egységek/raklap

Matt fehér, Matt jázmin, Matt szürke-bézs, Manhattan Tompított fény, Matt szürke, Matt beton szürke, Matt sötétszürke, Matt fekete, RAL7006 Bézs szürke

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 hővel, mechanikailag vagy kémiaiilag 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.

BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

FIGYELMI PONTOK

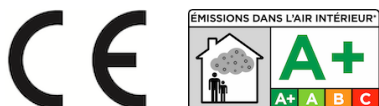
- Nem alkalmas állandó vízbemerítésre
- Nem alkalmas bitumenes felületeken való használatra.
- Nem alkalmas PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Nem alkalmas poliakrilát és polikarbonát felületeken való használatra.

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.

- A színek enyhén besárgulhatnak UV fény teljes hiányában vagy füsttel vagy mosószerekkel való érintkezéskor.
- Kerülje a lágyítószerek anyagokkal, mint a bitumen, neoprén, EPDM, butil... való érintkezést, mert ez tapadásvesztést vagy elszíneződést okozhat.
- 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 elzárásos 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

- 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.