

**VLASTNOSTI**

- Neutrálne jednosložkové silikóny
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Vynikajúca UV odolnosť
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.
- Bez MEKO.

**APLIKÁCIE**

- Ako tesniaca hmota na parapety, pracovné dosky, parapety, dlaždice, obrubníky... z briedlice, mramoru, granitu...
- Na použitie v sanitárnych aplikáciách: na tesnenie v vlhkých priestoroch ako sú kúpeľne, kuchyne a chladiarne.

**ŠPECIFIKÁCIE**

Charakter produktu	Polysiloxány
Hustota (g/ml)	1.18
Konzistencia	pasta
Teplota spracovania	+5°C - +40°C
Teplotná odolnosť	-50°C - +150°C
Systém vytvrdzovania	Sieťovanie vplyvom vlhkosti vzduchu
Rýchlosť vytvrdzovania pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti (mm, po 24 hodinách)	1 - 2
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	20
Tvrdosť Shore A: ISO 868	26
Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389	> 80%
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	20%
Modul pri 100% natihnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.45
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	170
Trvanlivosť neporušeného produktu	15 mesiacov

**BALENIE A FARBA****25 x kazeta 300ML/box - 1200 jednotky/paleta**

RAL9010 Čistá biela, Bahamská béžová, RAL7004 Signálová sivá, RAL7037 Prachová sivá, RAL7016 Antracitová sivá, RAL9011 Grafitová čierna

**NÁVOD NA POUŽITIE****príprava**

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.
- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty.
- V prípade potreby odmastite čistiacim prostriedkom Parasilico, MEK, alkoholom alebo etanolom.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

- Používateľ by si mal sám skontrolovať vhodnosť výrobku pre svoju aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.

### Primer

- Absorpčné povrchy: Silikónový základný lak pre porézne povrchy (bezfarebný, doba schnutia cca 60 minút).
- Neabsorpčné povrchy: Silikónový základný lak pre neporézne povrchy (bezfarebný, doba schnutia cca 60 minút).
- Použitie základného náteru môže byť potrebné na veľmi pórovitých povrchoch, pri problémoch s pridržnosťou alebo v náročných podmienkach použitia.

### Použit

- Naneste produkt z tuby alebo fóliového balenia pomocou ručnej alebo pneumatickej tmelenej pištole.
- Rozmer a tvar škáry sú veľmi dôležité. Vyhnite sa tenkým škáram.
- Nezaťažujte škáru tepelne, mechanicky ani chemicky pred úplným ukončením vytvrdzovania.

### Rozmery kĺbov

- Vhodná šírka spáry: od 5 mm do 30 mm, Spáry s šírkou do 10 mm: hĺbka spáry musí byť rovná šírke spáry
- Spáry širšie ako 10 mm: hĺbka spáry = (šírka spáry / 3) + 6 mm.

### Dokončiť

- Vyhladenie pre tvorbu vrstvy pomocou vyhladzovacieho prostriedku Perfect Joint Tooling Agent a/alebo s vyhladzovacím nástrojom Perfect Joint Tool
- Dbajte o to, aby tmel neprišiel do styku s podkladom pred nanosením silikónového tmelu. Silikón nepriľne k vlhkému podkladu.

### čistý

- Nástroje, povrchy a zvyšky produktu je možné pred vytvrdnutím odstrániť čističom Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner alebo čistiacimi utierkami. Vytvrdnuté zvyšky je možné odstrániť odstraňovačom silikónu
- Po vytvrdnutí produkt odstraňte čo najviac mechanicky.

## ZABEZPEČENIE

Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie.

## POZOR

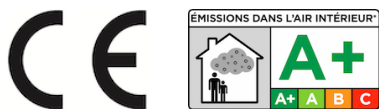
- Nevhodné pre trvalé ponorenie
- Nevhodné pre zrkadlá.
- Nevhodné na použitie na bitúmenových podkladoch.
- Nevhodné na použitie na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné na použitie na polyakrylát a polykarbonát.
- Farby môžu mierne zožltnúť pri úplnej absencii UV žiarenia alebo pri kontakte s dymom alebo čistiacimi prostriedkami.
- Nevhodné na premaľovanie.
- Sanitárna receptúra nenahrádza čistenie škár. Silné znečistenie, napríklad zvyšky mydla v kombinácii s vlhkosťou, môže stimulovať rast plesní.
- Nevhodné na použitie na plastoch.
- Nevhodné pre spoje v zasklení.
- Nevhodné na použitie na okrajové tesnenie izolačného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

- Nevhodné na použitie na PVB fóliách vrstveného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.

## OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- V súlade s CE EN 15651-1: F EXT-INT 20 LM
- V súlade s CE EN 15651-3: S XS1
- Francúzska emisná trieda VOC A+
- Spĺňa FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)



Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."