

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitný neutrálny alkoxysieťujúci jednosložkový silikón
- Trvale elastický
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Kompatibilný s väčšinou okrajových tesnení izolačného skla a PVB fólií bezpečnostného skla
- Vynikajúca UV odolnosť
- Nízky modul pružnosti.
- Veľmi ľahko sa strieka a spracováva, aj pri nízkych teplotách.
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.
- S nízkym zápachom
- Rýchla doba tuhnutia znižuje riziko znečistenia tmelu.

**APLIKÁCIE**

- Tesnenie sklenených škár
- Tesnenie perimetrických škvŕn okolo rámovania.
- Tesnenie spojovacích škvŕn v stavebníctve.
- Tesnenie dilatačných škár.

**ŠPECIFIKÁCIE**

Charakter produktu	Polysiloxány
Hustota (g/ml)	1.25
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)	3
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	10
Tvrdosť Shore A: ISO 868	25
Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389	> 90%
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	25%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.35
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	300
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Uchovávajte mimo priame slnečné svetlo.

**BALENIE A FARBA**

**25 x klobása 400ML/box - 1200 jednotky/paleta**

RAL9016 Dopravná biela

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."

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

RAL9016 Dopravná biela, Čierna, RAL7004 Signálová sivá, RAL7016 Antracitová sivá, RAL8028 Terakotová hnedá, RAL9003 Signálna biela, RAL9010 Čistá biela, RAL7035 Svetlosivá, RAL7021 Čiernosivá, RAL7022 Umbrová sivá, RAL8014 Sepia, RAL1015 Svetlá slonovinová, RAL8003 Hlinovo hnedá, Bronz, RAL0908020 Šampanská, Farba kameňa, RAL7039 Kremíňová sivá

**12 x kazeta 300ML/box - 1200 jednotky/paleta**

RAL8017 Čokoládovo hnedá, RAL7038 Achátová sivá

## 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.
- 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 prídržnosťou 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 odstráňte čo najviac mechanicky.

### oprava

Na to je určený rovnaký materiál.

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."

## 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.
- Nevhodné na použitie na prírodný kameň (môže spôsobiť škvrny).
- Farby môžu mierne zožltnúť pri úplnej absencii UV žiarenia alebo pri kontakte s dymom alebo čistiacimi prostriedkami.
- Nevhodné na premaľovanie.
- Nevhodné na sanitárne účely (nie je proti plesniam).
- Kompatibilný s väčšinou okrajových tesnení a PVB fólií vrstveného skla. Vzhľadom na rôzne systémy na trhu a zmeny zloženia nemožno zaručiť kompatibilitu so všetkými tesneniami.
- Pri použití na PVC dôkladne očistite povrch. Odporúča sa vykonať skúšku príľnavosti vopred.

### OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- V súlade s CE EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM
- V súlade s CE EN 15651-2: G 25 LM
- GEV Emicode EC1plus štítok: Veľmi nízke emisie VOC
- Francúzska emisná trieda VOC A+
- SNJF: Fasáda 25 E + Sklenená výplň 25 E (Société National du Joint Français)



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."