

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitný neutrálny alkoxysieťujúci jednosložkový silikón
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Vynikajúca UV odolnosť
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.

**APLIKÁCIE**

- Tesnenie sklenených škár
- Tesnenie dilatačných a spojovacích škvŕn v fasádach, vnútorných stenách, medzi rámom a stenou...
- Tesnenie spojovacích škvŕn v stavebníctve.
- Expanzné škáry v stene, sklenených plochách, deliacich stenách.

**ŠPECIFIKÁCIE**

Charakter produktu	Polysiloxány
Hustota (g/ml)	1.01
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)	4
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	14
Tvrdosť Shore A: ISO 868	14
Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389	>90%
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	25%
Modul pri 100% natihnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.28
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	220
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****12 x kazeta 300ML/box - 1200 jednotky/paleta**

Priehľadný, Snehobiely, RAL9016 Dopravná biela, RAL9010 Čistá biela, RAL9003 Signálna biela, RAL1015 Svetlá slonovinová, Farba kameňa, RAL1019 Sivobéžová, RAL8007 Jelenia hnedá, RAL8003 Hlinovo hnedá, RAL8014 Sepia, RAL8016 Mahagónová hnedá, Bronz, RAL6005 Machová zelená, RAL9006 Strieborná hliníková, Priehľadná šedá, RAL7035 Svetlosivá, RAL7004 Signálová sivá, RAL7039 Kremíňová sivá, RAL7022 Umbrová sivá, RAL7005 Myšia sivá, RAL7016 Antracitová sivá, RAL7021 Čiernosivá, RAL9011 Grafitová čierna

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

Priehľadný, RAL9010 Čistá biela, Priehľadná šedá, RAL7016 Antracitová sivá

**20 x klobása 600ML/box - 900 jednotky/paleta**

Priehľadný, RAL9010 Čistá biela, Priehľadná šedá, RAL9011 Grafitová čierna

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."

# 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 pridržnosťou alebo v náročných podmienkach použitia.

## Použitie

- 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 klbov

- 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.

## ZABEZPEČENIE

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

## POZOR

- Nevhodné pre zrkadlá.
- Nevhodné na použitie na bitúmenových podkladoch.

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 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).
- Nevhodné na použitie na okrajové tesnenie izolačného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.
- Nevhodné na použitie na PVB fóliách vrstveného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.
- 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."