



### VLASTNOSTI

- Multifunkčná 4-v-1 sada pre fasády, sklo, sanitárne zariadenia a prírodný kameň
- Vysokokvalitný neutrálny alkoxysietňujúci jednosložkový silikón
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Odolný voči plesniam
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- K dispozícii vo viac ako 40 farbách
- Vysoká farebná stálosť
- Vynikajúca UV odolnosť
- Spĺňa požiadavky kódu FDA 21 §177.2600 (e) pre styk s potravinami
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.

### APLIKÁCIE

- Tesnenie sklenených škár
- Tesnenie dilatačných a spojovacích škvŕn v fasádach, vnútorných stenách, medzi rámom a stenou...
- Ako tesniaca hmota na parapety, pracovné dosky, parapety, dlaždice, obrubníky... z briedlice, mramoru, granitu...
- Tesnenie okolo zrkadiel
- Tesnenie škvŕn okolo bazénov
- Tesnenie škvŕn v bazénoch (len pre farby na transparentnej báze (T) po nanesení základného náteru).
- Vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.
- Expanzné škáry v stene, sklenených plochách, deliacich stenách.
- Na použitie v sanitárnych aplikáciách: na tesnenie v vlhkých priestoroch ako sú kúpeľne, kuchyne a chladiarne.

### ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	Polysiloxány
Hustota (g/ml)	1.004
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)	2.5 - 3
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	15
Tvrdosť Shore A: ISO 868	17
Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389	> 70%
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	20%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.29
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	160
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov

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."

**BALENIE A FARBA****6 x kazeta 300ML/box - 1200 jednotky/paleta**

Priehľadný, RAL9010 Čistá biela, Off white, RAL9001 Krémovo-biely, Odtieň biela, Jazmín, Vápenec, Pastelová béžová, Kari žltá, Svetlo béžová, Hnedo-béžová, RAL8001 Ochra, Dub, Lieska, RAL8025 Bledohnedá, Taupe, Béžovo-červená, RAL3000 Ohnivo červená, RAL3005 Vínová, RAL6021 Bledozelená, RAL6005 Machová zelená, RAL6025 Papraďovo zelená, RAL6003 Olivovozelená, RAL5014 Holubia modrá, RAL5010 Horcová modrá, RAL9006 Strieborná hliníková, Hliník, RAL9007 Sivá hliníková, Inox, RAL9002 Sivobiela, RAL7006 Béžová šedá, Oslia sivá, RAL7035 Svetlosivá, Harmonická sivá, Nordická sivá, RAL7048 Perleťová myšia sivá, RAL7036 Platinová sivá, Skalná sivá, RAL7047 Tele sivá 4, RAL7002 Olivovo sivá, Holubicová sivá, RAL7016 Antracitová sivá, Černý lanýž, RAL9005 Čierny ako decht, RAL5011 Oceľová modrá, RAL1039 Pieskovo béžová, Priehľadná šedá, RAL8004 Meďovo hnedá, RAL7037 Prachová sivá, RAL7004 Signálová sivá, RAL4007 Purpurovo fialová

**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.

**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 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**

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."

- 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 vytvrdení produkt odstraňte 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 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.
- Vyhnite sa kontaktu s materiálmi obsahujúcimi zmäkčovadlá, ako sú bitúmen, neoprén, EPDM, butyl..., pretože to môže viesť k strate príľnavosti alebo sfarbeniu.
- 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 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 15651-3: S XS1
- GEV Emicode EC1plus štítok: Veľmi nízke emisie VOC
- Francúzska emisná trieda VOC A+
- Spĺňa FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)
- V súlade s CE EN 15651-1: F EXT-INT-CC 20 LM
- V súlade s CE EN 15651-2: G-CC 20 LM



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."