

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitný neutrálny alkoxysieťujúci jednosložkový silikón
- 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
- Špeciálne vyvinuté pre čo najlepšiu premaľovateľnosť s drevomaľbami, ktoré spĺňajú predpisy VOS 2010
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.
- Neobsahuje žiadne prchavé organické látky

**APLIKÁCIE**

- Tesnenie dilatačných a spojovacích škvŕn v fasádach, vnútorných stenách, medzi rámom a stenou...
- Vhodné pre horné a päťenné tesnenie v sklenených systémoch podľa holandskej inštalačnej smernice NPR 3577.
- Vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.
- Expanzné škáry v stene, sklenených plochách, deliacich stenách.

**ŠPECIFIKÁCIE**

|  |  |
|--|--|
| Charakter produktu   | Polysiloxány   |
| Hustota (g/ml)   | 1.02   |
| 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  |
| Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)                        | 15   |
| Tvrdosť Shore A: ISO 868   | 19   |
| Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389  | > 90%  |
| Maximálne povolená deformácia: ISO 11600                                       | 20%  |
| Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )                       | 0.37   |
| % 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 kazeta 300ML/box - 1200 jednotky/paleta**

Priehľadný

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, Pre sklenárske aplikácie: vrchné tesnenie skiel podľa normy NPR 3577: minimálna šírka spáry 5 mm, minimálna hĺbka spáry 5 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.

## maľovať

- Vzhľadom na veľkú rozmanitosť dostupných typov farieb sa odporúča vopred otestovať kompatibilitu tmelu/lepidla a farby.
- Pretieranie je možné len po úplnom vytvrdnutí. Pred pretieraním škáru mierne zdrsňte brúsnou hubkou a odmastite pomocou Parasilico Cleaneru.
- Nevhodné na pretieranie vodou riediteľnými fasádnymi a interiérovými farbami.

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."

- Obmedzene pretierateľné syntetickými a vodou riediteľnými farbami na drevo po úplnom vytvrdnutí.
- Doba schnutia môže byť ovplyvnená zložením farby. Optimálna príľnavosť sa dosiahne po niekoľkých týždňoch. Pri údržbe nepoužívajte ostré predmety.
- Statické škáry sa dajú pretierať v celej hrúbke. Pri dilatčných škárach sa odporúča pretierať maximálne 1 mm, pretože elasticita tmelu a farby sa líši.

## ZABEZPEČENIE

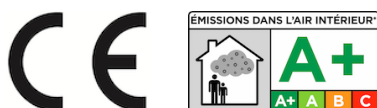
Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie.

## POZOR

- Nevhodné pre trvalé ponorenie
- 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.
- 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 20 LM
- V súlade s CE EN 15651-2: G 20 LM
- Francúzska emisná trieda VOC A+



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."