

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitný neutrálny alkoxysieťujúci jednosložkový silikón
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Odolný voči plesniam
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Spĺňa požiadavky kódu FDA 21 §177.2600 (e) pre styk s potravinami
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.

APLIKÁCIE

- Tesnenie sklenených škár
- Na použitie v sanitárnych aplikáciách: na tesnenie v vlhkých priestoroch ako sú kúpeľne, kuchyne a chladiarne.

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 ²)	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, Jazmín, Priehľadná šedá, RAL9002 Sivobiela, Svetlo manhattan, RAL7004 Signálová sivá, Harmonická sivá

NÁVOD NA POUŽITIE**príprava**

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.

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."

- 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

- Vyhľadanie 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 nanesením 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.

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.
- Nevhodné na použitie na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné na použitie na polyakrylát a polykarbonát.
- Nevhodné na použitie na prírodný kameň (môže spôsobiť škvrnny).
- 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 okrajové tesnenie izolačného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôsobiť 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 25 LM
- V súlade s CE EN 15651-2: G 25 LM
- 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)



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."