

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitný neutrálny alkoxsy sieťujúci jednosložkový silikón
- Trvale elastický
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Vynikajúca priľnavosť 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)	1.04
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.)	10
Tvrdosť Shore A: ISO 868	15
Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389	> 90%
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	25%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm ²)	0.25
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	320
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

Priehľadný

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

Priehľadný, Priehľadná šedá

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

Snehobiely, Hliník, Priehľadná šedá

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. Vyhňte 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 trvalé ponorenie
- Nevhodné pre zrkadlá.

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 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 škvvrny).
- 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."