

**VLASTNOSTI**

- Jednosložkový octový silikón
- Trvale elasticý
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Vynikajúca priľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.
- Vynikajúca priľnavosť na neporéznych podkladoch, ako je sklo, keramika, glazúra...

**APLIKÁCIE**

- Tesnenie akvárií v sklenených profiloach.

**SPECIFIKÁCIE**

Charakter produktu	Polysiloxány
Hustota (g/ml)	1.03
Konzistencia	pasta
Teplota spracovania	+5°C - +40°C
Teplotná odolnosť	-60°C - +180°C
Systém vytvrdzovania	Sieťovanie vplyvom vlhkosti vzduchu
Rýchlosť vytvrdzovania pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti (mm, po 24 hodinách)	1 - 2
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	18
Tvrdošť Shore A: ISO 868	13
Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389	> 90%
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	25%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.45
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	190
Trvanlivosť neporušeného produktu	15 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, Čierna

**NÁVOD NA POUŽITIE****príprava**

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.
- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty.

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."

- 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 nás technický servis.

## Primer

- Absorpčné povrhy: Silikónový základný lak pre porézne povrhy (bezfarebný, doba schnutia cca 60 minút).
- Neabsorpčné povrhy: Silikónový základný lak pre neporézne povrhy (bezfarebný, doba schnutia cca 60 minút).
- Použitie základného náteru môže byť potrebné na veľmi pôrovitých povrchoch, pri problémoch s prídržnosťou alebo v náročných podmienkach použitia.

## Použiť

- Naneste produkt z tuby alebo fóliového balenia pomocou ručnej alebo pneumatickej tmelenej pištole.
- Rozmer a tvar škáry sú veľmi dôležité. Vyhnite sa tenkým škáram.
- Nezatažujte škáru tepelne, mechanicky ani chemicky pred úplným ukončením vytvrdzovania.

## Rozmery kíbov

- 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

- Vyhľadenie pre tvorbu vrstvy pomocou vyhľadzovacieho prostriedku Perfect Joint Tooling Agent a/alebo s vyhľadzovacím nástrojom Perfect Joint Tool
- Dbajte o to, aby tmel neprišiel do styku s podkladom pred nanesením silikónového tmelu. Silikón nepriľne k vlhkému podkladu.

## cistý

- Nástroje, povrhy 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 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 na použitie na polyakrylát a polykarbonát.
- Nevhodné na použitie na plastoch.
- Nevhodné na použitie na alkalických podkladoch.
- Nevhodné pre spoje v zasklení.
- Korózia kyselinami môže nastať u niektorých kovov, ako je hliník, železo, zinok...
- Vhodné len pre akváriá postavené podľa DIN 32622, maximálne rozmery 60x40x40cm. Dodržujte správne hrúbky skla.

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."

# OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- Francúzska emisná trieda VOC A+



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."