

**VLASTNOSTI**

- Jednosložkový kyselý silikon
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká odolnost proti vysokým a nízkým teplotám
- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.

**APLIKACE**

- Obecný víceúčelový silikon
- Příline k mnoha materiálům používaným ve stavebnictví a průmyslu
- Vhodný pro sanitární aplikace (těsnění ve vlhkých prostorách, jako jsou koupelny, sprchy, kuchyně atd.)

**SPECIFIKACE**

Povaha produktu	Polysiloxany
Hustota (g/ml)	0.98
Počet komponentů	1
Teplota zpracování	+5°C - +40°C
Teplotní odolnost	-60°C - +180°C
Systém vytvrzování	Zesíťování vlivem vlhkosti vzduchu
Rychlost vytvrzení při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (mm, po 24 hodinách)	1 - 2
Charakter	Elastický
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	38
Tvrdost Shore A: ISO 868	15
Elastická obnovitelnost: ISO 7389	>90%
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	12.5%
Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.28
% Prodloužení při přetržení: ISO 8339	250
Trvanlivost neporušeného výrobku	15 měsíců
Skladovací podmínky	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +25°C. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

**BALENÍ A BARVA**

**25 x kazeta 280ML/krabice - 1500 jednotky/paleta**

Průhledný, Bílá

**NÁVOD K POUŽITÍ****Příprava**

- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.
- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

- V případě potřeby odmastěte přípravkem Parasilico Cleaner, MEK, lihem, etanolem.
- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pro svou aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.

### primer

- Absorbční povrchy: Silikonový základní lak pro porézní povrchy (bezbarvý, doba schnutí cca 60 minut).
- Neabsorpční povrchy: Silikonový základní lak pro neporézní povrchy (bezbarvý, doba schnutí cca 60 minut).
- Použití základního nátěru může být nezbytné na velmi porézních površích, při obtížích s přilnavostí nebo v náročných provozních podmínkách.

### použit

- Naneste produkt z tuby nebo fóliového balení pomocí ručního nebo pneumatického tmelícího pistole.
- Rozměr a tvar spáry jsou velmi důležité. Vyhněte se tenkým spárám.
- Nesnažte se spoj tepelně, mechanicky nebo chemicky namáhat, dokud není vytvrzování zcela dokončeno.

### Rozměry kloubu

- Vhodná šířka spáry: od 5 mm do 30 mm, Spáry o šířce do 10 mm: hloubka spáry musí být rovna šířce spáry
- Spáry širší než 10 mm: hloubka spáry = (šířka spáry / 3) + 6 mm.

### Dokončit

- Vyleštění pro tvorbu vrstvy s pomocí vyhlazovacího prostředku Perfect Joint Tooling Agent a/nebo s vyhlazovacím nástrojem Perfect Joint Tool
- Zajistěte, aby se tmel nedostal na podklad před nanesením silikonového tmelu. Silikon nepřilne na vlhký podklad.

### Čistý

- Nástroje, povrchy a zbytky produktu lze před vytvrzením odstranit čističem Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner nebo čisticími ubrousky. Vytvrzené zbytky lze odstranit odstraňovačem silikonu
- Po vytvrzení odstraňte produkt co nejvíce mechanicky.

## ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

## POZOR

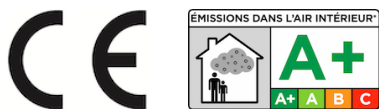
- Nevhodné pro trvalé ponoření
- Nevhodné pro zrcadla.
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné pro použití na polyakrylátu a polykarbonátu.
- Nevhodné pro použití na přírodním kameni (může způsobit skvrny).
- Nevhodné k přelakování.
- Sanitární receptura nenahrazuje čištění spár. Silné znečištění, například zbytky mýdla v kombinaci s vlhkostí, může podpořit růst plísní.
- Nevhodné pro použití na plastech.
- Nevhodné pro použití na alkalických podkladech.
- Nevhodné pro spáry v zasklení.
- Nevhodné pro použití na okrajové těsnění izolačního skla. Vyhněte se přímému kontaktu.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

- Nevhodné pro použití na PVB fóliích vrstveného skla. Vyhněte se přímému kontaktu.
- Koroze kyselinami může nastat u některých kovů, jako je hliník, železo, zinek...

## TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- V souladu s normami CE EN 15651-1: F EXT-INT 12,5 E
- V souladu s normami CE EN 15651-3: S S1
- Francouzská emisní třída VOC A+



Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."