

**VLASTNOSTI**

- Neutrální jednokomponentní silikon
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká odolnost proti vysokým a nízkým teplotám
- Odolný proti plísním
- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Splňuje požadavky kódu FDA 21 §177.2600 (e) pro styk s potravinami
- Zvláště snadná zpracovatelnost a dokončení díky vysoké viskozitě a tělu
- Nevytváří vlákna.
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.
- Bez MEKO

APLIKACE

- Těsnění spojovacích škví ve stavebnictví.
- Pro použití v sanitárních aplikacích: pro těsnění v vlhkých prostorech jako jsou koupelny, kuchyně a chladicí komory.

SPECIFIKACE

| | |
|---|---|
| Povaha produktu | Polysiloxany |
| Hustota (g/ml) | 1.01 |
| Konzistence | pasta |
| Teplota zpracování | +5°C - +40°C |
| Teplotní odolnost | -50°C - +150°C |
| Systém vytvrzování | Zesíťování vlivem vlhkosti vzduchu |
| Rychlost vytvrzení při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (mm, po 24 hodinách) | 3 |
| Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.) | 15 |
| Tvrdość Shore A: ISO 868 | 16 |
| Elastická obnovitelnost: ISO 7389 | > 90% |
| Maximální přípustné deformace: ISO 11600 | 25% |
| Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²) | 0.31 |
| % Prodloužení při přetržení: ISO 8339 | 380 |
| 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**12 x kazeta 300ML/krabice - 1200 jednotky/paleta**

Bahamská béžová, Světlo manhattan, RAL7023 Šedá betonová, RAL7004 Signální šedá, RAL7037 Prachově šedá

12 x klobása 400ML/krabice - 1200 jednotky/paleta

Průhledná šedá, RAL7037 Prachově šedá, RAL7016 Antracitově šedá

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."

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava

- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.
- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- V případě potřeby odmastěte přípravkem Parasilico Cleaner, MEK, lihem, etanolem.
- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pro svou aplikáciu. V případě potřeby 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

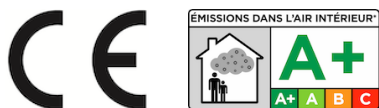
- Nevhodné pro zrcadla.
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné pro použití na polyakrylátu a polykarbonátu.
- Nevhodné pro použití na přírodním kameni (může způsobit skvrny).
- Barvy mohou mírně zežloutnout při úplné absenci UV záření nebo při kontaktu s kouřem nebo čisticími prostředky.
- Nevhodné k přelakování.

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."

- Sanitární receptura nenahrazuje čištění spár. Silné znečištění, například zbytky mýdla v kombinaci s vlhkostí, může podpořit růst plísní.
- Nevhodné pro spáry v zasklení.
- Nevhodné pro použití na okrajové těsnění izolačního skla. Vyhněte se přímému kontaktu.
- Nevhodné pro použití na PVB fóliích vrstveného skla. Vyhněte se přímému kontaktu.

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- V souladu s normami CE EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM
- V souladu s normami CE EN 15651-3: S XS1
- Francouzská emisní třída VOC A+
- Splňuje FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)



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."