

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitní neutrální alkoxy sítící jednosložkový 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
- Zvláště snadná zpracovatelnost a dokončení díky vysoké viskozitě a tělu
- Nevytváří vlákna.
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.

APLIKACE

- Těsnění skleněných spár.
- Těsnění dilatačních a spojovacích spár v fasádách, vnitřních stěnách, mezi rámem a zdí...
- Těsnění spojovacích škví ve stavebnictví.
- Expanzní spáry v stěnách, skleněných plochách, přičkách.

SPECIFIKACE

| | |
|---|---|
| Povaha produktu | Polysiloxany |
| Hustota (g/ml) | 1 |
| 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) | 4 |
| Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.) | 10 |
| Tvrdost Shore A: ISO 868 | 12 |
| Elastická obnovitelnost: ISO 7389 | >70% |
| Maximální přípustné deformace: ISO 11600 | 25% |
| Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²) | 0.2 |
| % Prodloužení při přetržení: ISO 8339 | 330 |
| Trvanlivost neporušeného výrobku | 12 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

Průhledný, RAL9010 Čistě bílý, RAL7004 Signální šedá

NÁVOD K POUŽITÍ**Příprava**

- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.

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."

- 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 svoji aplikaci. V případě potřeby sa obráťte na náš technický servis.

primer

- Absorbční povrchy: Silikonový základní lak pro porézní povrchy (bezbarvý, doba schnutí cca 60 minut).
- Neabsorbční 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.
- Nevhodné pro použití na okrajové těsnění izolačního skla. Vyhněte se přímému kontaktu.
- Nevhodné pro použití na PVB fóliích vrstveného skla. Vyhněte se přímému kontaktu.
- Při použití na PVC důkladně očistěte povrch. Doporučuje se provést předběžný test přilnavosti.

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."

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- V souladu s normami CE EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM
- V souladu s normami CE EN 15651-2: G 25 LM
- GEV Emicode EC1plus štítek: Velmi nízké emise VOC
- 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."