

**VLASTNOSTI**

- Spárovací a lepidelný tmel
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká odolnost proti vysokým a nízkým teplotám
- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Lze aplikovat na suché a mírně vlhké povrchy
- Absorbuje pohyb až do 25%
- Přetíratelné (doporučují se předchozí testy)
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.
- Bez rozpouštědel, izocyanátů a ftalátů

APLIKACE

- Těsnění a lepení v lodní dopravě, stavebnictví a průmyslu.
- Těsnění vodorovných a svislých expanzních a spojovacích spár širokých až 50 mm.
- Lepení střešních tašek, soklů, schodů, oken...
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.

SPECIFIKACE

| | |
|---|---|
| Povaha produktu | Silanem modifikované polymery |
| Hustota (g/ml) | 1.5 |
| Konzistence | pasta |
| Teplota zpracování | +5°C - +40°C |
| Teplotní odolnost | -40°C - +90°C |
| Systém vytvrzování | Zesíťování vlivem vlhkosti vzduchu |
| Rychlost vytvrzení při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (mm, po 24 hodinách) | 2.5 - 3 |
| Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.) | 25 |
| Tvrdość Shore A: ISO 868 | 40 |
| Maximální přípustné deformace: ISO 11600 | 25% |
| Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²) | 0.85 |
| % Prodloužení při přetržení: ISO 8339 | 250 |
| 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

25 x kazeta 290ML/krabice - 1200 jednotky/paleta

Bílá, RAL7004 Signální šedá

NÁVOD K POUŽITÍ**Příprava**

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."

- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.
- Podklad musí být pevný, dostatečně odolný a čistý, bez prachu a mastnoty.
- 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.
- Odstraňte stojatou vodu, vodní film nebo kapky. Nejlepšího přilnutí dosáhnete na suchém povrchu, podklad však nemusí být zcela suchý.

primer

- Pro silně absorbující povrchy doporučujeme použití Hybridního & PU základního nátěru (průhledný nebo černý, doba schnutí cca 15 minut).

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.
- Hloubka dilatační spáry: přibližně 2/3 šířky spáry. Mělké spáry (na dně) opatřete samolepicí páskou/ pěnovou páskou (aby se zabránilo třem stranám přilnutí). Hluboké spáry vyplňte pěnovou páskou.
- Nesnažte se spoj tepelně, mechanicky nebo chemicky namáhat, dokud není vytvrzování zcela dokončeno.

Rozměry kloubu

- Vhodná šířka spáry: od 5 mm do 50 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
- Potřebná šířka dilatační spáry závisí na teplotním průběhu, vlastnostech materiálu a rozměrech stavebních prvků.

Dokončit

- Vyleštění pro tvorbu vrstvy s pomocí vyhlazovacího prostředku Perfect Joint Tooling Agent a/nebo s vyhlazovacím nástrojem Perfect Joint Tool.

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.

Malovat

- Přetíratelné po vytvrzení většinou vodou a rozpouštědly založenými barvami. Doba vytvrzení závisí na velikosti spáry.
- Vzhledem k velké rozmanitosti dostupných typů barev se doporučuje předem otestovat kompatibilitu tmelu/lepidla a barvy.
- Alkydové barvy vyžadují delší dobu schnutí.

ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

POZOR

- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné pro použití na polyakrylátu a polykarbonátu.

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."

- Barvy mohou mírně zežloutnout při úplné absenci UV záření nebo při kontaktu s kouřem nebo čisticími prostředky.
- Nevhodné pro sanitární aplikace (není protiplísňové).
- 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 HM
- V souladu s normami CE EN 15651-4: PW 25 HM
- Francouzská emisní třída VOC A+
- SNJF: Fasáda 25 E (Société National du Joint Français)



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."