

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitní neutrální alkoxy sítící jednosložkový silikon
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.

APLIKACE

- Spojovací škáry a fasádní škáry s pohybovou amplitudou až 20%.
- Těsnění obvodových spár kolem rámování.
- Těsnění spojovacích škví ve stavebnictví.
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Polysiloxany
Hustota (g/ml)	0.97
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 - 4
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	12
Tvrdost Shore A: ISO 868	10
Elastická obnovitelnost: ISO 7389	>70%
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	20%
Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²)	0.16
% Prodloužení při přetržení: ISO 8339	300
Trvanlivost neporušeného výrobku	12 měsíců

BALENÍ A BARVA**12 x kazeta 300ML/krabice - 1200 jednotky/paleta**

Sněhově bílý, RAL9016 Dopravní bílá, RAL9010 Čistě bílý, RAL8017 Čokoládově hnědá, RAL7016 Antracitově šedá, RAL9011 Grafitově černá

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 aplikaci. V případě potřeby se obraťte na náš technický servis.

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."

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.

Opravit

K tomu je určen stejný materiál.

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).
- Barvy mohou mírně zežloutnout při úplné absenci UV záření nebo při kontaktu s kouřem nebo čisticími prostředky.
- Nevhodné k přelakování.
- Nevhodné pro sanitární aplikace (není protiplísňové).
- Nevhodné pro použití na okrajové těsnění izolačního skla. Vyhněte se přímému kontaktu.
- Nevhodné pro použití na PVB fóliích vrstveného skla. Vyhněte se přímému kontaktu.
- Nevhodné pro dilatační spáry (roztažné spáry) s amplitudou pohybu >20 %.
- 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 20 LM
- V souladu s normami CE EN 15651-2: G 20 LM
- Francouzská emisní třída VOC A+
- SNJF: Fasáda 12,5 E (Národní společnost francouzských spojů)



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."