

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitní neutrální alkoxy síťící jednosložkový silikon
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká odolnost proti vysokým a nízkým teplotám
- Kompatibilní s přírodním kamenem
- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Speciálně vyvinut pro co nejlepší přetíratelnost s dřevěnými barvami splňujícími předpisy VOC 2010
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.
- Neobsahuje žádné těkavé organické látky

APLIKACE

- Těsnění dilatačních a spojovacích spár v fasádách, vnitřních stěnách, mezi rámem a zdí...
- Vhodné pro horní a patní těsnění ve skleněných systémech podle nizozemského instalačního předpisu NPR 3577.
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.
- Expanzní spáry v stěnách, skleněných plochách, příčkách.

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Polysiloxany
Hustota (g/ml)	1.22
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)	2
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	15
Tvrdost Shore A: ISO 868	26
Elastická obnovitelnost: ISO 7389	> 90%
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	20%
Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²)	0.5
% Prodloužení při přetržení: ISO 8339	150
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 300ML/krabice - 1200 jednotky/paleta**

RAL9016 Dopravní bílá, RAL9010 Čistě bílý, RAL8007 Srnčí hnědá, RAL8016 Mahagonově hnědá, RAL7004 Signální šedá, RAL9011 Grafitově černá

20 x klobása 600ML/krabice - 900 jednotky/paleta

RAL9010 Čistě bílý

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 svoji 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, Pro sklenářské aplikace: vrchní utěšňování skel podle NPR 3577: minimální šířka spáry 5 mm, minimální hloubka spáry 5 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.

Malovat

- Vzhledem k velké rozmanitosti dostupných typů barev se doporučuje předem otestovat kompatibilitu tmelu/lepidla a barvy.
- Přetření je možné pouze po úplném vytvrzení. Před přetřením spáru lehce zdrsňte brusnou houbičkou a odmastěte Parasilico Cleanerem.
- Není vhodné k přetření vodou ředitelnými fasádními a interiérovými barvami.
- Po úplném vytvrzení omezeně přetíratelné syntetickými a vodou ředitelnými barvami na dřevo.

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."

- Doba schnutí může být ovlivněna složením barvy. Optimální přilnavost je dosažena po několika týdnech. Při údržbě nepoužívejte ostré předměty.
- Statické spáry lze přetříť v plné tloušťce. U dilatačních spár se doporučuje přetříť maximálně 1 mm, jelikož elasticita tmelu a barvy se liší.

ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

POZOR

- Nevhodné pro trvalé ponoření
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné pro použití na polyakrylátu a polykarbonátu.
- Barvy mohou mírně zežloutnout při úplné absenci UV záření nebo při kontaktu s kouřem nebo čisticími prostředky.
- Kompatibilní s většinou okrajových těsnění a PVB fólií vrstveného skla. Kvůli mnoha systémům na trhu a možné změně jejich složení nelze zaručit kompatibilitu se všemi těsněními.
- Při použití na PVC důkladně očistěte povrch. Doporučuje se provést předběžný test přilnavosti.

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+
- KOMO osvědčení č. 33263



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."