



### VLASTNOSTI

- Multifunkční 4v1 kit pro fasády, sklo, sanitární zařízení a přírodní kámen
- Vysokokvalitní neutrální alkoxy sítící jednosložkový silikon
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká odolnost proti vysokým a nízkým teplotám
- Odolný proti plísním
- V matných barvách
- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Splňuje požadavky kódu FDA 21 §177.2600 (e) pro styk s potravinami
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.

### APLIKACE

- Těsnění dilatačních a spojovacích spár v fasádách, vnitřních stěnách, mezi rámem a zdí...
- Jako těsnící hmota na překlady, pracovní desky, parapety, dlaždice, obrubníky... z břidlice, mramoru, granitu...
- Těsnění kolem zrcadel
- Těsnění spár kolem bazénů
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.
- Expanzní spáry v stěnách, skleněných plochách, příčkách.
- Pro použití v sanitárních aplikacích: pro těsnění v vlhkých prostorech jako jsou koupelny, kuchyně a chladicí komory.

### SPECIFIKACE

Povaha produktu	Polysiloxany
Hustota (g/ml)	1.08
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.)	6
Tvrdost Shore A: ISO 868	30
Elastická obnovitelnost: ISO 7389	> 70%
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	20%
Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.55
% Prodloužení při přetržení: ISO 8339	200
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

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."

## 6 x kazeta 290ML/krabice - 1200 jednotky/paleta

Matně bílý, Matný jasmín, Matně šedobéžová, Tlumené světlo Manhattan, Matně šedá, Matná betonová šedá, Matná tmavě šedá, Matně černá, RAL7006 Béžová šedá

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava

- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.
- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- Podklad musí být pevný, dostatečně odolný a čistý, bez prachu a mastnoty.
- V případě potřeby odmastěte materiály víceúčelovým superčističem, MEK, lihem, etanolem.
- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pre svoju aplikáciu. V prípade potreby 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.

### 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

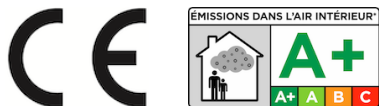
- Nevhodné pro trvalé ponoření
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné pro použití na polyakrylátu a polykarbonátu.
- Barvy mohou mírně zežloutnout při úplné absenci UV záření nebo při kontaktu s kouřem nebo čisticími prostředky.
- Vyhněte se kontaktu s materiály obsahující změkčovadla, jako je asfalt, neopren, EPDM, butyl..., protože to může vést ke ztrátě přilnavosti nebo zbarvení.

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 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.

## TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- Francouzská emisní třída VOC A+
- Splňuje FDA code 21 §177.2600 (e) (Ianesco)
- V souladu s normami CE EN 15651-1: F EXT-INT-CC 20 LM
- V souladu s normami CE EN 15651-2: G-CC 20 LM



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."