

**VLASTNOSTI**

- Plasto-elastický jednodokomponentní akrylátový malířský tmel
- Velmi dobrá adheze bez podkladového nátěru na čisté a suché povrchy
- K dispozici v různých odstínech dřeva
- Přetíratelné po vytvrzení
- Bez rozpouštědel a ftalátů

APLIKACE

- Těsnění spár s malým až středním pohybem (max. 12,5%), jako jsou spáry kolem dveřních a okenních rámečků, schodů, soklů, stěn, stropů...
- Vhodné pro všechny porézní podklady (dřevo, kámen, beton, omítka...), kov a keramické dlaždice.
- Těsnění spár mezi parketovými a laminátovými prkny, stejně jako spojovacími spárami mezi parketovými a laminátovými podlahami, sokly a stěnami.

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Akrylátová disperze
Hustota (g/ml)	1.65
Teplota zpracování	+10°C - +40°C
Teplotní odolnost	-20°C - +80°C
Systém vytvrzování	Odpařování vody
Rychlost vytvrzení při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (mm, po 24 hodinách)	0.5
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	60
Tvrdość Shore A: ISO 868	36
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	12.5%
Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²)	0.08
% Prodloužení při přetržení: ISO 8339	250
Trvanlivost neporušeného výrobku	15 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

Tmavě béžová, Šedobéžová, Střední dub, Béžová, Buk

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 sa 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

- Jako základní nátěr lze část výrobku zředit vodou.

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

- Uhladte před vytvarováním spár stěrku Perfect Joint Tool nebo stěrku na stěrku navlhčenou vodou.

Čistý

- Pro vytvrzení lze nářadí, povrchy a nevytvrzené zbytky čistit vodou.

Opravit

K tomu je určen stejný materiál.

Malovat

- Vzhledem k velké rozmanitosti dostupných typů barev se doporučuje předem otestovat kompatibilitu tmelu/lepidla a barvy.

ZABEZPEČENÍ

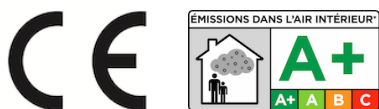
Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

POZOR

- Nevhodné pro trvalé ponoření
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné pro spáry v zasklení.
- Tmel se vytvrzuje odpařováním vody. Při nízkých teplotách a vysoké vlhkosti vzduchu se odpařování a tedy i vytvrzování zpomaluje.
- Nevhodné pro venkovní použití.
- Nevhodné pro použití na vinylu (PVC, LVT...) a linoleu.
- Vyhněte se veškerému kontaktu s vodou (deštěm nebo jinými formami) po dobu 2 hodin po nanesení hydroizolačního produktu, abyste zabránili jeho vymývání.
- Není vhodné pro použití na skle.

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- V souladu s normami CE EN 15651-1: F INT 7,5 P
- 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."