

**VLASTNOSTI**

- Spárovací tmel
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Lze aplikovat na suché a mírně vlhké povrchy
- Přetíratelný
- Nízký modul pružnosti.
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.
- Bez rozpouštědel, izocyanátů a ftalátů

APLIKACE

- Těsnění dilatačních a spojovacích spár v fasádách, vnitřních stěnách, mezi rámem a zdí...
- Redukce hluku mezi betonem a odpadními potrubími.
- Těsnění aplikací, kde tmel vyžaduje nižší pevnost než podklad, jako například pórobeton (např. Ytong cihly).
- Těsnění prefabrikovaných betonových prvků a cihel.
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.
- Expanzní spáry v stěnách, skleněných plochách, přičkách.

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Hybridní polymer
Hustota (g/ml)	1.528
Počet komponentů	1
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.)	35
Tvrdość Shore A: ISO 868	29
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	20%
Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²)	0.44
Modul při prasknutí: ISO 8339 (N/mm ²)	0.6
% 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

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, 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 aplikáciu. 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.
- U podlahových spár (vysoké mechanické zatížení) je nutné tmel nanášet do hloubky. Tmel nanášejte šikmo, od povrchu podlahy k povrchu spáry (vysoké okraje).
- U hlubokých podlahových spár vložte pevný polyuretanový pěnový kruh jako výztuž.
- 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

- Lepidlo vytékající po okrajích lze odstranit špachtlí. Nezatvrdlé zbytky lepidla lze odstranit pomocí Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner nebo čisticích ubrousků
- Po vytvrzení odstraňte produkt co nejvíce mechanicky.

Malovat

- Po více než 48 hodinách musí být povrch před přetřením nejprve vyčištěn.
- Vzhledem k velké rozmanitosti dostupných typů barev se doporučuje předem otestovat kompatibilitu tmelu/lepidla a barvy.
- Alkydové barvy vyžadují delší dobu schnutí.
- Přetíratelný po vytvrzení většinou vodou ředitelných barev

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."

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.
- 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 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."