

**VLASTNOSTI**

- Spárovací a lepidelný tmel
- Trvale pružný
- Kompatibilní s přírodním kamenem
- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Splňuje požadavky kódu FDA 21 §177.2600 (e) pro styk s potravinami
- Lze aplikovat na suché a mírně vlhké povrchy
- Nezpůsobuje korozi při lepení kovů
- Přetíratelný
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.
- Bez rozpouštědel, izocyanátů a ftalátů
- Nezpůsobuje znečištění okrajové zóny u porézních kamenů.

APLIKACE

- Těsnění dilatačních a spojovacích spár v fasádách, vnitřních stěnách, mezi rámem a zdi...
- Loděnice, kontejnerová výroba, karosářství a výroba karavanů.
- Těsnění vodorovných a svislých expanzních a spojovacích spár širokých až 50 mm.
- Lepení střešních tašek, soklů, schodů, oken...
- Všechny dilatační práce, kde je důležitá flexibilita.
- Redukce hluku mezi betonem a odpadními potrubími.
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.
- Expanzní spáry v stěnách, skleněných plochách, příčkách.

SPECIFIKACE

Povaha produktu	MS polymer
Hustota (g/ml)	1.48
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
Difúzní koeficient páry: ISO 15106 (μ)	6946 (sd = 4.9m)
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	40
Tvrdost Shore A: ISO 868	40
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	25%
Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²)	0.8
Modul při prasknutí: ISO 8339 (N/mm ²)	1.1
% Prodloužení při přetržení: ISO 8339	230
Obsah sušiny	±100%
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.

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."

BALENÍ A BARVA

25 x kazeta 290ML/krabice - 1200 jednotky/paleta

Bílá, RAL1013 Perlově bílá, Přírodní kámen, Tmavě béžová, RAL8007 Srnčí hnědá, Terakota, RAL8016 Mahagonově hnědá, RAL7023 Šedá betonová, RAL7004 Signální šedá, RAL7005 Myší šedá, RAL7016 Antracitově šedá, Bazalt, Černá

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

Bílá, RAL9001 Krémově bílý, Přírodní kámen, Tmavě béžová, RAL1019 Šedobéžová, Terakota, RAL8016 Mahagonově hnědá, Tmavě broncová, RAL7023 Šedá betonová, Šedá betonová, RAL7004 Signální šedá, RAL7032 Oblazně šedá, RAL7039 Křemenná šedá, Středně šedá, Panelová šedá, RAL7005 Myší šedá, RAL7030 Kamenně šedá, RAL7016 Antracitově šedá, Bazalt, Černá

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 pre svoju aplikáciu. V prípade potreby 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

Jako lepidlo

- **Naneste lepidlo Parabond Construction** pomocí přiložené trysky v kuličkách nebo bodech na podklad nebo na lepený prvek. Kuličky se musí nanášet ve svislých pásech, rovnoměrně rozložených po lepeném povrchu. Kuličky nanášejte rovnoběžně vedle sebe tak, aby se mezi kuličkami dostala k lepidlu vzdušná vlhkost.
- Na lepenou část naneste co nejdříve, nejpozději do 15 minut (v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu). Materiál lze ještě korigovat. Poté pevně přitlačte nebo lehce poklepejte gumovým kladívkem.
- Mezi lepenými díly udržujte mezeru 3,2 mm (pomocí distančních podložek nebo pěnové pásky), aby lepidlo mohlo absorbovat deformace (důležité při venkovním použití nebo za vlhka). Tenčí vrstva lepidla (min. 1,5 mm) může stačit, pokud má vrstva lepidla absorbovat pouze malé vzájemné deformace mezi stavebními díly (např. při použití v interiéru).

Jako tmel na spáry:

- V mělkých spárách (ve spodní části) se opatří lepicí páskou nebo pěnovou páskou, aby se zabránilo trojstranné adhezi. Hloubka tmelu v pohybové spáře by měla být přibližně 2/3 šířky spáry. Příliš hluboké spáry vyplňte vhodnou **kruhovou pěnou (PE nebo PU kruhovou pěnou)**. U hlubokých podlahových spár použijte jako zásyp silnou PU pěnu. U podlahových spár, které jsou vystaveny vysokému mechanickému zatížení, by měl být tmel aplikován do hloubky. Nejlepší je těsnit pod úhlem od povrchu podlahy k povrchu tmelu (zkosené hrany). Tmel by měl přilnout pouze na boční strany spáry.

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.

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."

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

- Přetíratelné po vytvrzení většinou vodou a rozpouštědly založenými barvami. Doba vytvrzení závisí na velikosti spáry.
- 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.

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 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 25 HM
- V souladu s normami CE EN 15651-4: PW 25 HM
- GEV Emicode EC1plus štítek: Velmi nízké emise VOC
- Francouzská emisní třída VOC A+
- Splňuje FDA code 21 §177.2600 (e) (Ianesco)
- ATG (Belgické národní schválení)
- Certifikát ISEGA o shodě pro použití v prostorách pro přípravu a zpracování potravin
- SNJF: Fasáda 25 E (Société National du Joint Français)



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."