

**VLASTNOSTI**

- Spárovací tmel
- Trvale pružný
- Ohnivzdorné
- Vhodné pro suché i vlhké povětrnostní podmínky
- Přetíratelný
- Dobrá chemická odolnost proti vodě, alifatickým rozpouštědlům, olejům, tukům, zředěným anorganickým kyselinám a zásadám.
- Dobrá chemická odolnost

**APLIKACE**

- Těsnění spojovacích škví ve stavebnictví.
- Ideální pro spáry, které je nutné přetřit, nebo tam, kde nelze použít silikonový tmel.
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.

**SPECIFIKACE**

Povaha produktu	MS polymer
Hustota (g/ml)	1.47
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.)	90
Tvrdość Shore A: ISO 868	26
Elastická obnovitelnost: ISO 7389	> 60%
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	20%
Modul při 100% prodloužení: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )	0.7
Pevnost v tahu: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )	1.5
% Prodloužení při přetržení: ISO 37	300
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**

**12 x klobása 600ML/krabice - 720 jednotky/paleta**  
RAL7004 Signální šedá

**NÁVOD K POUŽITÍ****Příprava**

- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.
- Podklad musí být pevný, dostatečně odolný a čistý, bez prachu a mastnoty.

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."

- 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

- 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 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

- Vzhledem k velké rozmanitosti dostupných typů barev se doporučuje předem otestovat kompatibilitu tmelu/lepidla a barvy.
- Alkydové barvy vyžadují delší dobu schnutí.
- Po vyčištění acetonem je možné spáry lakovat kdykoli.

#### Požární odolnost

- Pro zajištění požární odolnosti produktu je nutné dodržovat správné rozměry spár.
- Požární odolnost testována v lineárních spojích podle evropské normy EN 1366-4.
- Požární odolnost až 120 minut (EI 120) pro lineární spáry ve stěnách a až 180 minut (EI 180) pro lineární spáry v podlahách.
- Vždy si ověřte podmínky uvedené v klasifikační zprávě o požární odolnosti (k dispozici na vyžádání).
- Požární odolnost dle EN 13501-2. Parabond FR lze nanést z jedné nebo obou stran stěny či podlahy. Při jednostranné aplikaci platí pro stranu s ohněm i bez ohně, pokud je tmel nanesen v rovině.

## ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

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."

## 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.
- Nevhodné pro použití na přírodním kameni (může způsobit skvrny).
- 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.
- Neodolný proti koncentrovaným kyselinám a chlorovaným vodíkům.
- Nevhodné pro použití na měděné krycí pásy.

## TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- V souladu s normami CE EN 15651-1: F EXT-INT 20 LM
- GEV Emicode EC1plus štítek: Velmi nízké emise VOC
- Francouzská emisní třída VOC A+
- Požární odolnost: klasifikační zprávy FIRES podle EN 13501-2: 2023



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."