

TULAJDONSÁGOK

- Fugázóanyag
- Tartósan rugalmas
- Tűzálló
- Alkalmos száraz és nedves időjárási körülményekre
- Peut être peint
- Jó kémiai ellenállóság vízzel, alifás oldószerekkel, olajokkal, zsírokkal, hígított szervesetlen savakkal és lúgokkal szemben.
- Jó kémiai ellenállás

**ALKALMAZÁSOK**

- Csatlakozó hézagok tömítése építészetben és építőiparban.
- Kiválóan alkalmas azokra a hézagokra, amelyeket át kell festeni, vagy ahol nem használható szilikon tömítőanyag.
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.

SZEMÜVEG

Termék jellege	MS polimer
Sűrűség (g/ml)	1.47
Alkatrészek száma	1
Feldolgozási hőmérséklet	+5°C - +40°C
Hőállóság	-40°C - +90°C
Keményítőrendszer	Kereszthálózás a levegő nedvességtartalmának hatására
Megkötési sebesség 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál (mm, 24 óra után)	2.5 - 3
Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.)	90
Shore A keménység: ISO 868	26
Rugalmas visszanyerés: ISO 7389	> 60%
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	20%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 37 (N/mm ²)	0.7
Szakítószilárdság: ISO 37 (N/mm ²)	1.5
% Szakadási nyúlás: ISO 37	300
Felbontatlan terméklejárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

12 x kolbász 600ML/doboz - 720 egységek/raklap
RAL7004 Jelzésszürke

HASZNÁLATI UTASÍTÁS**Készítmény**

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

- Fontos a megfelelő szellőzés a kezelés és az száradás során.
- Az aljzatnak szilárdnak, kellően stabilnak és tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie.
- Szükség esetén zsírtalanítsa Parasilico Cleaner, MEK, alkohol, etanol segítségével.
- A felhasználónak magának kell ellenőriznie a termék alkalmazására való alkalmasságát. Szükség esetén forduljon műszaki szolgálatunkhoz.
- Távolítsa el az állóvizet, a vízfilmet vagy a cseppeket. A legjobb tapadást száraz felületen éri el, de az aljzatnak nem kell teljesen száraznak lennie.

Primer

- Erősen szívó felületek esetén javasoljuk a Hibrid & PU alapozó használatát (átlátszó vagy fekete, száradási idő kb. 15 perc).

Alkalmaz

- Hordja fel a terméket a tubusból vagy a fóliás csomagolásból kézi vagy pneumatikus tömítőpisztoly segítségével.
- A fugaszélesség és -forma nagyon fontos. Kerülje a vékony fugákat.
- Ne terhelje a fugát hővel, mechanikailag vagy kémiaailag a teljes kikeményedésig.

Ízületi méretek

- Megfelelő fugaszélesség: 5 mm-től 50 mm-ig, 10 mm-es szélességű fugák: a fugamélységnek megegyeznie kell a fugaszélességgel
- 10 mm-nél szélesebb fugák: a fugamélység = (fugaszélesség / 3) + 6 mm
- A dilatációs hézag szükséges szélessége függ a hőmérsékleti viszonyoktól, a anyag tulajdonságaitól és az építőelemek méreteitől.

Befejezés

- Simítás a rétegezéshez a Perfect Joint Tooling Agent simítóanyaggal és/vagy a Perfect Joint Tool simító palettával.

Tiszta

- A széleken kiszivárgó ragasztó spaklival eltávolítható. A ki nem keményedett ragasztómaradványokat Parasilico Cleanerrel, Multi-Purpose Super Cleanerrel vagy tisztítókendővel lehet eltávolítani
- Szilárdulás után a terméket lehetőség szerint mechanikusan távolítsa el.

Festék

- A rendelkezésre álló festéktípusok széles skálája miatt javasolt előzetesen tesztelni a gitt/ragasztó és a festék közötti kompatibilitást.
- Az alkidfestékeknek hosszabb száradási időre van szükségük.
- Az acetonnal történő tisztítás után a fugák bármikor lakkozhatók.

Tűzállóság

- A termék tűzállósági tulajdonságainak biztosítása érdekében a megfelelő hézagméreteket be kell tartani.
- Tűzállósági tulajdonságok tesztelése lineáris hézagokban az EN 1366-4 európai szabvány szerint.
- Tűzállóság akár 120 percig (EI 120) a falakban lévő lineáris hézagoknál, és akár 180 percig (EI 180) a padlóknál lévő lineáris hézagoknál.
- Mindig ellenőrizze a tűzállósági osztályozási jelentésben feltüntetett feltételeket (kérésre elérhető).
- Tűzállóság az EN 13501-2 szerint. A Parabond FR egy- vagy kétoldalúan alkalmazható falon vagy padlón. Egyoldali használatnál érvényes mindkét oldalon, ha síkban kerül felvitelre.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

FIGYELMI PONTOK

- Nem alkalmas állandó vízbemerítésre
- Nem alkalmas bitumenes felületeken való használatra.
- Nem alkalmas PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Nem alkalmas poliakrilát és polikarbonát felületeken való használatra.
- Nem alkalmas természetes kőfelületeken való használatra (foltokat okozhat).
- A színek enyhén besárgulhatnak UV fény teljes hiányában vagy füsttel vagy mosószerekkel való érintkezéskor.
- Nem alkalmas szaniter célokra (nem penészedésgátló).
- Nem alkalmas üvegekötésekhez.
- Nem ellenálló a koncentrált savakkal és klórozott hidrogénnel szemben.
- Nem alkalmas réz fedőcsíkokon történő használatra.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- CE megfelelés EN 15651-1: F EXT-INT 20 LM szabványnak
- GEV Ecode EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+
- Tűzállóság: FIRES osztályozási jelentések az EN 13501-2: 2023 szerint



Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.