



TULAJDONSÁGOK

- Fugázó- és ragasztóanyag
- Tartósan rugalmas
- Kompatibilis természetes kővel
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- Kiváló UV-állóság
- Megfelel az FDA 21 §177.2600 (e) kód követelményeinek élelmiszerrel való érintkezés esetén
- Száraz és enyhén nedves felületekre is felvihető
- Nem okoz korróziót fém ragasztásakor
- Peut être peint
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.
- Oldószer-, izocianát-, és ftalátmentes
- Nem okoz peremzóna-szennyeződést porózus köveken.

ALKALMAZÁSOK

- Dilatációs és csatlakozási hézagok tömítése homlokzatokon, belső falakon, keret és fal között...
- Hajógyártás, konténergártás, karosszéria- és lakókocsi gyártás.
- Szélességig 50 mm-es vízszintes és függőleges dilatációs és csatlakozási hézagok tömítése.
- Tetőcserép, lábazatok, lépcsőfokok, küszöbök ragasztása...
- Minden fugázási munka, ahol fontos a rugalmasság.
- Hangcsökkentés beton és szennyvízcsővek között.
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.
- Tágulási hézagok falakban, üvegfelületeken, válaszfalakban.

SZEMÜVEG

| | |
|---|---|
| Termék jellege | MS polimer |
| Sűrűség (g/ml) | 1.48 |
| 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 |
| Páraáteresztő képesség: ISO 15106 (μ) | 6946 (sd = 4.9m) |
| Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.) | 40 |
| Shore A keménység: ISO 868 | 40 |
| Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600 | 25% |
| Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm ²) | 0.8 |
| Modulus törésnél: ISO 8339 (N/mm ²) | 1.1 |
| % Szakadási nyúlás: ISO 8339 | 230 |
| Szárazanyag-tartalom | ±100% |
| Felbontatlan termékéletvárhatóság | 12 hónap |

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.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

25 x patron 290ML/doboz - 1200 egységek/raklap

Fehér, RAL1013 Gyöngyházfehér, Terméskő, Sötét bézs, RAL8007 Ózbarna, Terrakotta, RAL8016 Mahagóni barna, RAL7023 Szürkebeton, RAL7004 Jelzészürke, RAL7005 Egérszürke, RAL7016 Antracit szürke, Bazalt, Fekete

20 x kolbász 600ML/doboz - 900 egységek/raklap

Fehér, RAL9001 Tejszínfehér, Terméskő, Sötét bézs, RAL1019 Szürke-bézs, Terrakotta, RAL8016 Mahagóni barna, Sötét bronz, RAL7023 Szürkebeton, Szürkebeton, RAL7004 Jelzészürke, RAL7032 Kavics szürke, RAL7039 Kvarcszürke, Középszürke, Panel szürke, RAL7005 Egérszürke, RAL7030 Kőszürke, RAL7016 Antracit szürke, Bazalt, Fekete

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

- 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

Mint ragasztó

- **Vigye fel a Parabond Construction-t** a mellékelt fúvókával gyöngyökben vagy pontokban az aljzatra vagy a ragasztandó elemre. A gyöngyöket függőleges sávokban, a ragasztandó felületen egyenletesen elosztva kell felhordani. A gyöngyöket egymással párhuzamosan vigye fel úgy, hogy a levegő nedvessége elérje a gyöngyök közötti ragasztót.
- A ragasztandó alkatrészre a lehető leghamarabb, legkésőbb 15 percen belül (a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függően) vigye fel. Az anyag még korrigálható. Ezután nyomja meg erősen, vagy enyhén kopogtassa meg gumikalapáccsal.
- A ragasztandó részek között hagyjon 3,2 mm hézagot (távtartók vagy habszalag segítségével), hogy a ragasztó fel tudja venni a deformációkat (fontos kültéri alkalmazásoknál vagy nedves körülmények között). Vékonyabb ragasztóréteg (min. 1,5 mm) is elegendő lehet, ha a ragasztórétegnek csak kisebb kölcsönös deformációkat kell elnyelnie az építőelemek között (pl. belső alkalmazásoknál).

Fugaszerű tömítőanyagként:

- A háromoldalú tapadás megakadályozása érdekében a sekély fugákat (alul) ragasztószalaggal vagy habszalaggal kell ellátni. A mozgási hézag tömítőanyag-mélysége a hézag szélességének kb. 2/3-a legyen. A túl mély fugákat töltsse ki megfelelő **kerek habbal (PE vagy PU kerek hab)**. Mély padlőhézagok esetén használjon erős PU expandáló habot háttöltésként. A nagy mechanikai terhelésnek kitett padlőfugáknál a tömítőanyagot mélyen kell felhordani. A legjobb, ha a tömítés a padlófelület és a tömítőanyag felülete között ferdén történik (ferde élek). A tömítőanyagnak csak a fuga oldalain kell megtapadnia.

Ízületi méretek

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.

- 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

- Átfesthető víz- és oldószer alapú festékekkel a megkötés után. A megkötési idő a fugaméretek függvényében változhat.
- 48 óra elteltével a felületet festés előtt meg kell tisztítani.
- 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.

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.
- A színek enyhén besárgulhatnak UV fény teljes hiányában vagy füsttel vagy mosószerekkel való érintkezéskor.
- Nem alkalmas szaniter célokra (nem penészedésgátló).
- Nem alkalmas üvegekhez.
- Nem alkalmas szigetelő üvegek elzárásos való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- Nem alkalmas laminált üveg PVB fóliáin való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- CE megfelelés EN 15651-1: F EXT-INT 25 HM szabványnak
- CE megfelelés EN 15651-4: PW 25 HM szabványnak
- GEV Emicode EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+
- Megfelel FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)
- ATG (Belga Nemzeti Jóváhagyás)
- ISEGA tanúsítvány az egyezőségről élelmiszer-előkészítő és -feldolgozó helyiségekben való használatra
- SNJF: Homlokzat 25 E (Société National du Joint Français)

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.



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.