



TULAJDONSÁGOK

- Fugázóanyag
- Tartósan rugalmas
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Kiváló UV-állóság
- Száraz és enyhén nedves felületekre is felvihető
- Peut être peint
- Alacsony rugalmassági modulusz.
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.
- Oldószer-, izocianát-, és ftalátmentes

ALKALMAZÁSOK

- Dilatációs és csatlakozási hézagok tömítése homlokzatokon, belső falakon, keret és fal között...
- Hangcsökkentés beton és szennyvízcövek között.
- Tömítés olyan alkalmazásokban, ahol a tömítőanyag alacsonyabb szilárdságra van szüksége, mint az alapanyag, például könnyűbeton (pl. Ytong téglák).
- Előre gyártott beton elemek és téglák tömítése.
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.
- Tágulási hézagok falakban, üvegfelületeken, válaszfalakban.

SZEMÜVEG

Termék jellege	Hibrid polimer
Sűrűség (g/ml)	1.528
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.)	35
Shore A keménység: ISO 868	29
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	20%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm ²)	0.44
Modulus törésnél: ISO 8339 (N/mm ²)	0.6
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	250
Felbontatlan termékéletvárható idő	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

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

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.

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

- 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.
- Padlóhézagoknál (magas mechanikai terhelés mellett) a tömítést mélyebben kell alkalmazni. A tömítést ferdén kell alkalmazni a padlófelületről a tömítési felületre (él oldalak).
- Mély padlófugák esetén helyezzen be szilárd PU habkarikát kitámasztásként.
- A dilatációs hézag mélysége: körülbelül a hézag szélességének 2/3-a. A sekély hézagokat (alul) öntapadó szalaggal/habszalaggal kell ellátni (hogy elkerüljük a háromoldali tapadást). A mély hézagokat habszalaggal kell kitölteni.
- Ne terhelje a fugát hóval, 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

- 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.
- Kikeményedés után a legtöbb vízbázisú festékkel átfesthető

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.
- 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 fólián való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- CE megfelelés EN 15651-1: F EXT-INT 20 LM szabványnak
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+
- SNJF: Homlokzat 12,5 E (Francia Nemzeti Illesztési Társaság)



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.