

TULAJDONSÁGOK

- Fugázó- és ragasztóanyag
- Üvegező tömítőanyag stoppmassza kinézetű
- Tartósan rugalmas
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Kompatibilis természetes kővel
- Kiváló tapadás szinte minden építőanyagon
- Szemcsés szerkezet
- Nem képződik ránc vagy repedés
- Száraz és enyhén nedves felületekre is felvihető
- Peut être peint
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.
- Oldószer-, izocianát-, és ftalátmentes

**ALKALMAZÁSOK**

- Klasszikus üvegszegély helyett háromszög alakú tömítéssel alkalmazható, hagyományos megjelenésű.
- Emléktáblák üvegezése.
- Narancsházak, üvegházépületek.
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.
- Alkalmas laminált üveg, hőszigetelő üveg, restaurációs üveg felső tömítéseként fa- vagy acélkeretekben, osztással vagy osztás nélkül.

SZEMÜVEG

Termék jellege	MS polimer
Sűrűség (g/ml)	1.23
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.)	8
Shore A keménység: ISO 868	38
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	7.5%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm ²)	0.7
Modulus törésnél: ISO 8339 (N/mm ²)	0.7
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	120
Szárazanyag-tartalom	±100%
Felbontatlan terméklejárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

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.
- Széles háromszögletű hézagokhoz használja a Nozzle XL-t.
- Ne terhelje a fugát hővel, mechanikailag vagy kémiaailag a teljes kikeményedésig.

Ízületi méretek

- Háromszög alakú fugák megfelelő fugaszélessége 6 mm-től (fugamélység 6 mm, 1 mm engedélyezett különbséggel) 30 mm-ig (fugamélység 30 mm, 3 mm engedélyezett különbséggel).

Befejezés

- Simítson a bőr kialakításához a Perfect Joint Tooling Agent-tel nedvesített glettvassal, vagy szárazon, hogy megőrizze a szemcsés és matt megjelenést.

Tiszta

- Az eszközöket, felületeket és a termékmaradványokat a következőkkel lehet eltávolítani a kiadás előtt: Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner vagy Cleaning Wipes. Az kiégett maradványok eltávolíthatók a Silicone Remover-rel
- 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.

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 szigetelő üvegek élzárásés való használatra. Kerülje a közvetlen érintkezést.
- Kompatibilis a legtöbb PVB fóliával a laminált üvegen. A piacon lévő számos rendszer és a változó összetétel miatt ez nem garantálja a kompatibilitást az összes PVB fóliával.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- Francia VOC-kibocsátási osztály A+



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.