

## TULAJDONSÁGOK

- Ragasztó
- Rendkívül magas kezdőtapadás ('high tack')
- Tartósan rugalmas
- Kompatibilis természetes kővel
- Alkalmos száraz és nedves időjárási körülményekre
- Száraz és enyhén nedves felületekre is felvihető
- Magas végállóság
- Nem okoz korróziót fém ragasztásakor
- Peut être peint
- Alacsony szagú
- Kezdeti tapadás legalább 400 kg/m<sup>2</sup>
- Oldószer-, izocianát-, szilikon- és ftalátmentes
- Jó UV-állóság



## ALKALMAZÁSOK

- Mindent ragasztani és összeszerelni.
- Ragasztás belsőépítészetben és mennyezetkészítésben: falburkolat rendszerek és mennyezetpanelek, szigetelő panelek (ásványgyapot, fa rostcement, PUR, PIR, PS).
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.
- Ragasztás betonra, falazatra, vakolatra, fára, fémre, kőre, műanyagra, üvegre, kerámiára,...
- Rugalmas ragasztás az építőiparban, a fémiparban és az autóiparban
- Szerelés támasz nélkül (a anyag súlyától függően)
- Fa és műanyag lábzetek (még feszültség alatt is), díszek, keretek, kábelcsatornák, párkányok ragasztása...

## SZEMÜVEG

Termék jellege	MS polimer
Sűrűség (g/ml)	1.64
Alkatrészek száma	1
Szakítószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	3
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)	3
Képződés 23°C-on és 50% páratartalomnál (min.)	15
Shore A keménység: ISO 868	65
% Szakadási nyúlás: ISO 37	110
Szárazanyag-tartalom	±100%
Felbontatlan termékéletvárhatósság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

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

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

Fehér, Fekete

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

Fehér

## 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

- A terméket a fúvóka segítségével csíkokban vagy pontokban vigye fel az alapra vagy a ragasztandó elemre. A csíkokat függőleges sorokban és egymással párhuzamosan kell felvinni, hogy a nedvesség elérhesse a ragasztót a csíkok között.
- A ragasztandó elemet a lehető leghamarabb (legkésőbb 10 percen belül) helyezze fel (a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függően). Az anyag még korrigálható. Ezután nyomja meg erősen vagy ütögesse meg enyhén gumikalapáccsal.
- Hagyjon  $\pm 3$  mm rést a ragasztandó elemek között (távartóval vagy habzalaggal), hogy a ragasztó kompenzálni tudja a kültéri tágulást és zsugorodást.
- Ha a ragasztórétegnek csak kis mértékű deformációkat kell felvennie a szerkezeti elemek között, akkor elegendő lehet egy vékonyabb ragasztóréteg (min. 1,5 mm) (pl. belső téri alkalmazások esetén).
- A belső szilárdság közvetlenül a felhordás után olyan, hogy ragasztás lehetséges szorítók vagy ideiglenes támaszok nélkül.

### Tiszta

- A széleken kiszivárgó ragasztó spaklival eltávolítható. A ki nem keményedett ragasztómaradványokat Parasilico Cleanerrel, Multi-Purpose Super Cleanerrel vagy tisztítókendővel lehet eltávolítani
- A szerszámok, felületek és termékmaradványok a kikeményedés előtt eltávolíthatók Parasilico Cleanerrel, Multi-Purpose Super Cleanerrel vagy tisztítókendővel
- A kikeményedés után a terméket lehetőleg mechanikusan távolítsa el. A megkeményedett maradványokat szükség esetén előzetesen szilikontávolítóval lehet felpuhítani.

### Festék

- Átfesthető víz- és oldószer alapú festékekkel a megkötés után. A megkötési idő a fugaméretektől 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.
- Kerülje a lágyítószeres anyagokkal, mint a bitumen, neoprén, EPDM, butil... való érintkezést, mert ez tapadásvesztést vagy elszíneződést okozhat.
- 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.
- Nem alkalmas falazat ragasztására homlokzati tartókhöz.
- Nem alkalmas feszültség alatt álló műanyagok, például PMMA (Plexiüveg®) és polikarbonát ragasztására a feszültségből eredő repedések veszélye miatt.
- Nem alkalmas homlokzati panelek ragasztására. Ehhez használja a Parabond Panel.
- Műanyagok esetén a felületet alaposan meg kell tisztítani. Javasolt előzetes tapadásvizsgálatot végezni.

### TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- GEV Emission Code EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- 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.