



### TULAJDONSÁGOK

- Ragasztó
- Tartósan rugalmas
- Kompatibilis természetes kővel
- Kiváló UV-állóság
- Alkalmos száraz és nedves időjárási körülményekre
- Száraz és enyhén nedves felületekre is felvihető
- Nagyon magas kezdeti tapadás ('high tack')
- Magas végállóság
- Nem okoz korróziót fém ragasztásakor
- Peut être peint
- Nagy ellenállóképesség az öregedéssel és az időjárási hatásokkal szemben.
- Oldószer-, izocianát-, és ftalátmentes

### ALKALMAZÁSOK

- Mindent ragasztani és összeszerelni.
- Tetőcsatornák, alátámasztó hullámlemez, tágulási darabok, tetőcserepek, takaró élzárók, csövek végződésai és válaszfalak, légkondicionálók, csatornák falra ragasztása, panellécek ragasztása...
- Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas.
- Fémek, mint például alumínium, horganyzott acél, rozsdamentes acél (inox), cink, patinázott cink, réz, réz-oxim, réz-patina, ólom (lemezek) ragasztása..

### SZEMÜVEG

Termék jellege	Hibrid polimer
Sűrűség (g/ml)	1.56
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.)	17
Shore A keménység: ISO 868	60
Maximálisan megengedett deformáció: ISO 11600	20%
Modulus 100% nyújtáskor: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	1.6
Modulus törésnél: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	1.7
% Szakadási nyúlás: ISO 8339	110
Szárazanyag-tartalom	±100%
Felbontatlan termékéletvárhatósság	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

- 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 3,2 mm-es hézagot a ragasztandó elemek között (távtartókkal vagy habszalaggal), hogy a ragasztó elnyelhesse a deformációkat (különösen fontos kültéri vagy nedves körülmények között).
- 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
- 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

### 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 szaniter célokra (nem penészedésgátló).

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.

## 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.