

**A termék rövid leírása:**

Oldószermentes, MS polimer bázisú ragasztó- és tömítőanyag porózus és nem porózus felületekre. Az átkeményedés a levegő nedvességtartalmának hatására következik be. Időjárásálló és hőmérsékletálló képessége nagyon magas (-40 °C-+90 °C)

**Kiszerezési egységek:**

290 ml

12 db/karton

**Színe:** átlátszó**Tulajdonságok:**

- Kitűnően tapad szinte minden felületen
- Gyorsan köt és nagyon erősen ragaszt
- Nedves felületekre is használható
- Ellenáll az időjárási behatásoknak, UV-álló
- Átfesthető vizes bázisú festékekkel
- Rugalmas és jól terhelhető
- Oldószermentes
- Nem veszélyes készítmény

**Alkalmazási területek:**

Szinte mindenféle felületre és anyaghoz használható, mint pld. fa, természetes és műkövek, PVC, csempe, kerámia, üveg, polisztirol, beton, tégl, galvanizált és rozsdamentes acél, réz, alumínium felületek. Ne használjuk 5 mm-nél kisebb szélességű és mélységű fugáknál.

Nem alkalmas PE, PP, teflon és akrilüveg felületekre.

**A felhasználás módja:**

A felület legyen tiszta, por-, zsír-, olaj- és egyéb szennyeződésmentes. Ha szükséges, zsírtalanítsuk alkohollal, etanollal. Szükség esetén használjunk alapozót.

Kézi vagy pneumatikus kinyomópisztoly segítségével hordjuk fel az anyagot buborékmentesen.

Ne használjuk +5 °C alatti ill. +40 °C feletti hőmérsékleten.

Alkalmazásakor tartsuk be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat.

**Műszaki adatok:**

- Fajsúly:ISO1183 1,06 g/cm<sup>3</sup>
- Bőrképződési idő: kb. 35 perc
- Átkeményedési idő: +23 °C-on és 50 % rel. nedvességtartalom mellett:  
3,5 mm/24 óra
- Hőellenállás: -40 °C és +90 °C között (megkötött állapotban)
- Eltávolítása: Addig, amíg a ragasztó még friss, az eszközökről  
lakkbenzinnel lemosható.  
**Figyelem! Gyermektől óvjuk!**
- Felhordási hőmérséklet: +5 °C és +40 °C között.
- Fugaméreték:
  - min. szélesség: 3-4 mm
  - max. szélesség: 25 mm
  - min. mélység: 4-5 mm
- Alakváltozás: 25 %
- Shore A keménység:ISO 868 30-35
- Szakadási nyúlás: 120 %
- Szakító terhelés: 0,900N/mm<sup>2</sup>
- Tárolás: Eredeti csomagolásban +5°C és +23 °C  
hőmérséklet között 12 hónapig.
- Veszélyesség: Nem veszélyes készítmény
- R-S mondatok: nincsenek

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. A felhasználót kérjük, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.