

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)

Kiszerelési 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/cm3 |
| ➤ 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! Gyermeektől óvjuk! |
| ➤ Felhordási hőmérséklet: | +5 °C és +40 °C között. |
| ➤ Fugaméretek: | 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/mm2 |
| ➤ 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 mindenkor 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 (aljzat, 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.