

**A termék rövid leírása:**

Univerzális, szilikon bázisú magasan rugalmas tömítőmassza.

**Kiszerezési egységek:**

310 ml

12 db/karton

**Színe:** fehér, átlátszó, fekete, szürke

**Tulajdonságok:**

könnyen alkalmazható,

tartós, nagyfokú rugalmasság különböző időjárási viszonyok mellett,

jó kötődőképesség üveghez, kerámiaacsempéhez, zománchoz, porcelánhoz, festett felülethez és különféle építőanyaghoz,

UV- sugárzásálló

tipikusan ecetsavas szagú

**Alkalmazási területek:**

- az üvegyiparban ablaküvegezéshez gittként, főleg fakeretknél, az építőiparban univerzális tömítőmasszaként, az építőanyagok és kiegészítő-elemek közötti rések kitöltéséhez,
- különféle tömítésekhez az iparban, (üvegezés, fémszerkezetek, konténerépítés)
- hajók, csónakok, gépkocsik és kempingkocsik tömítéséhez.
- táglási hézagokhoz.

**A felhasználás módja:**

Lecsavarjuk a kupakot, megvágjuk a tubus végét, majd újra visszahelyezzük a kupakot és a ragasztandó felület nagyságának megfelelően bevágjuk. +1°C és +35 °C közötti hőmérsékleten kézinyomású vagy pneumatikus pisztoly segítségével visszük fel.

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet. Üvegszerű, kerámia, porcelán és zománcozott felületek nem igényelnek speciális előkészítést.

A masszát felvitele után festőkés segítségével 5-10 perc alatt elsimítjuk. Segédszerként jól használható a szappanoldat..

**Műszaki adatok:**

- Jelleg: Elasztikus.
- Fajsúly: 1,03-1,25
- Konzisztencia: Paszta
- Bőrösödés: Napi 1,5 mm 20 °C-os hőmérsékleten és 65% nedvességtartalom mellett.
- Keménység: 25+/-5 Shore A
- Szakadási nyúlás: >500% ( a DIN 53504 szerint)
- Alakváltozási képesség: max. 25%
- Kötődőképesség: A megfelelően előkészített felületekhez nagyon jó.
- Szilárdulási időtartam: Kb. 7 perc, 20 °C-os hőmérsékleten és 65% nedvességtartalom mellett.
- Festhetőség: Nem festhető.
- Hőellenállás: -60 °C és +200 °C között.
- Víznyelés: Nem lép fel.
- Javíthatóság: Ugyanazzal az anyaggal.
- Fugaméreték: min. szélesség: 5 mm max.szélesség: 30 mm  
min. mélység: 5 mm  
Javasolt: 2x mélység = szélesség
- Alapok: Polietilén, polipropilén, teflon, bitumin és lúgos felületek kivételével az építőiparban használt csaknem valamennyi anyag.
- Eltávolítása: Közvetlenül a munka befejezése után az eszközök terpentinnel, vagy szesszel tisztíthatók, a kéz pedig vízzel és szappannal.
- Óvintézkedések: A szilárdulás ideje alatt kis mennyiségű sav párologhat ki. Bőrrel való hosszabb érintkezését kerülni kell. Ha a félig szilárd anyag szembe kerül, abban az esetben 15 percen keresztül bő mennyiségű vízzel kell öblíteni és ajánlatos orvoshoz fordulni. **Figyelem! Gyermektől óvjuk!**
- Tárolás: Eredeti csomagolásban +5°C és +25 °C között 18 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 (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.