

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, kerámiacsempéhez, zománchoz, porcelánhoz, festett felülethez és különféle építőanyaghoz,

UV- sugárzásálló

tipikusan ecetsavas szagú

Alkalmazási területek:

- az üvegyiparban ablaküvegezéshez gittként, főleg fakereteknél, 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.
- tágulási 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.
- Vízelnyelés: 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! Gyermeektől 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.