

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű, képlékenyen rugalmas tömítőanyag kül- és beltérben egyaránt, maximális 10 %-os alakváltozási képességgel.

Kiszerezési egységek:

310 ml

12 db/karton

Színe: átlátszó**Tulajdonságok:**

elaszto-plasztikus tömítőanyag, diszperziós bázisú, pasztaszerű átkeményedés után üvegtiszta vakolható, átfesthető oldószermentes, nem tartalmaz izocionátot és szilikont időjárásálló, öregedésálló, UV álló nem jelölésköteles vízzel hígítható szaga semleges vízzel tisztítható kültérben is használható (tartós vízterhelés nélküli helyen)

Alkalmazási területek:

Olyan fugák, csatlakozások tömítésére, kismértékű alakváltozási igényel és ahol nincs tartós vízterhelés: pl. beton, falazat, vakolat, gipszkarton, nyers és eloxált alumínium, fa és kemény PVC. Alkalmos még expandált polisztorol ragasztására nedvszívó alapra.

Alkalmos az alábbiak tömítésére, fugázására:

Ablakpárkány, ajtó, ablak csatlakozások, műanyag csövek, redőnyszekrények

Ne használjuk szaniterhelyiségekben, márványra, természetes kövekre, bitumin alapokra kezeletlen nem alapozott fém alapokra, valamint olyan fugáknál, melyek tartós kapcsolatban vannak nedves felülettel (pl. talajjal érintkező betonfelület)

Kiadósság: Egy flakon 310 ml anyag elégséges 5x5 mm fugánál 12 folyóméterre. 10x10 mm fugánál kb. 3 méterre.

A felhasználás módja:

Alapozás: Az alap legyen tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmesmentes. Nedvszívó, porozus felületeket pl. beton, gipszkarton, nyers fa hígított tömítőanyaggal alapozzuk (akril és víz 1:1-től 1:5-ig) Alapozás előtt távolítsuk el a cementmaradványokat, klf impregnáló szereket.

Lecsavarjuk a kupakot, megvágjuk a tubus végét, majd újra visszahelyezzük a kupakot és a ragasztandó felület nagyságának megfelelően bevágjuk. +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten kézi nyomású vagy pneumatikus pisztoly segítségével visszük fel.

A masszát felvitele után festőkés segítségével 5-10 perc alatt elsimítjük. Segédszerként jól használható a szappanoldat. Kinti felhasználásnál ügyeljünk, hogy a betapasztott réseket ne érje eső legalább 5 órán át, a továbbiakban pedig minden csapadéktól biztosítva legyenek.

Műszaki adatok:

- Jelleg: Elasztikusan képlékeny.
- Fajsúly: 1,60
- Konzisztencia: Paszta
- Bőrösödés: 20 °C-os hőmérsékleten és 65% nedvességtartalomnál 20 perc.
- Alakváltozási képesség: 15%
- Zsugorodás: kb. 15%
- Festhetőség: A teljes megkötés után festhető.
- Hőellenállás: -20 °C és +80 °C között.
- Vízelnyelés: Nem lép fel.
- Javíthatóság: Ugyanazzal az anyaggal.
 - min. szélesség: 5 mm
 - max. szélesség: 20 mm
 - min. mélység: 5 mm
 - Javasolt: mélység = szélesség
- Alapok: bármilyen nedvszívó, porózus dipotra alkalmas
- Eltávolítása: A munka befejezése után közvetlenül az eszközök vízzel lemoshatóak.
- Óvintézkedések: Bőrrel való hosszabb érintkezését kerülni kell. Ha a félig szilárd anyag szembe kerül, abban az esetben 15 percen át bő mennyiségű vízzel kell öblíteni és ajánlatos orvoshoz fordulni.
Figyelem! Gyermektől óvjuk!
- Tárolás: Eredeti csomagolásban +5°C és +40 °C hőmérséklet között 24 hónapig. Fagymentes helyen tárolandó.
- Veszélyesség: Nem veszélyes termék.
- 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.