

A termék rövid leírása:

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

Kiszerelési 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)
nem jölölésköteles

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. Alkalmas még expandált polisztorol ragasztására nedvszívó alapra.

Alkalmas az alábbiak tömítésére, fugázására:

Ablakpárkány, ajtó, ablak csatlakozások, műanyag csövek, redőnyszekrények

Ne használjuk szaniterhelyiségekben, márványra, természetes kővekre, 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 elegendő 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 szennyeződésmentes. Nedvszívó, porózus 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.

Az Átlátszó Akril friss állapotban fehér és csak az átkeményedés után válik üvegtisztává.

A masszát felvitele után festőkés segítségével 5-10 perc alatt elsimítjuk. 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: $1,06 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
- Konzisztencia: Paszta
- Bőrösödés: 20°C -os hőmérsékleten és 65% nedvességtartalomnál 15 perc.
- Alakváltozási képesség: 10 %
- Zsugorodás: max 40 %
- Festhetőség: A teljes megkötés után festhető.
- Hőellenállás: -25°C és $+80^\circ\text{C}$ között.
- Feldolgozási hőmérséklet: $+5^\circ\text{C}$ - $+40^\circ\text{C}$ Nem lép fel.
- Javíthatóság: Ugyanazzal az anyaggal.
- Fugaméretetek:
 - min. szélesség: 5 mm
 - max. szélesség: 20 mm
 - min. mélység: 5 mm
 - Javasolt: mélység = szélesség
- Shore A keménység: 35 ± 5 egység
- 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! Gyermeektől óvjuk!
- Tárolás: Eredeti csomagolásban $+5^\circ\text{C}$ és $+40^\circ\text{C}$ hőmérséklet között 24 hónapig. Fagymentes helyen tárolandó.
- Veszélyesség: Nem veszélyes termék, nem jelölésköteles
- 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.