

MESTER GYORSKÖTŐ Akril Tömítő

A termék rövid leírása:

Diszperziós akril bázisú plasztó-elasztikus tömítőanyag
Gyorsan átfesthető, a festék nem repedezik meg és nem fényesedik ki.

Kiszерelési egységek: 310 ml, 12 db/karton

Színe: fehér

Tulajdonságok:

- jól tapad porózus és nem porózus felületre is, kivéve PE, PP, teflon, akrilüveg, bitumenes felület
- könnyű felhordani és eldolgozni
- átfesthető akár már 3-4 perc múlva
- nem repedezik meg rajta a festék
- a matt festék nem fényesedik ki a tömítő felszínén
- akrilbázisú
- csak beltéri használatra
- nem veszélyes készítmény

Alkalmazási területek:

A Gyorskötő Akril Tömítő speciálisan kevésbé táguló résekhez és fugákhoz alkalmazható, pl. fugák, rések, hézagok tömítése: ajtó – és ablaktokok, ablakkönyöklő, lépcső, lábazati lécek, gipszkarton lapok, stb.

A Gyorskötő Akril kiválóan tapad porózus és nem porózus felületen is (kerámiatégla, fém, beton, falazat, vakolat, fa, kemény PVC).

Legalább az egyik felület legyen nedvszívó.

A felhasználás módja:

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsuk el.

+5 °C- +30 °C alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használjuk.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csőrt. A tömítendő felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben.

Az anyagot felvitele után 5-10 percen belül száraz segédeszközzel dolgozzuk el.

Fugaméreték:

Ahhoz, hogy a tömítés kifogástalan működését biztosítani tudjuk, a tömítőanyag megengedett teljes alakváltozását és a helyes fugaméreteket figyelembe kell venni.

Anyagszükséglet:

fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) = méterenkénti anyagigény ml-ben

A 310 ml-es kiszérelés 5 x 5mm-es fuga esetében kb 12 folyóméterre elegendő. 10 x 10 mm-esnél pedig kb 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

MESTER GYORSKÖTŐ Akril Tömítő

Eltarthatóság: száraz, hűvös helyen + 5 °C és + 25 °C között 18 hónap (zárt csomagolás)

Biztonsági szempontok: Csak jól szellőztetett helyen használjuk. A gőzöket ne lélegezzük be hosszabb ideig vagy magasabb koncentrációban. Szemmel való érintkezés esetén azonnal mossuk ki sok vízzel vagy keressünk fel egy orvost. Élelmiszerektől tartsuk távol, ameddig nincs teljesen kikeményedve az anyag. A Biztonsági adatlapon megjelölteket és vegyük figyelembe és tartsuk be.

Műszaki adatok:

Még nem kikeményedett tömítőanyag:

- Jelleg: akril diszperzió
- Sűrűség: kb. 1,70
- Bőrösödés: 15 perc 23 °C-os hőmérsékleten és 50% nedvességtartalom mellett
- Kikeményedés: 0,5 mm/24 óra
- Kikeményedett tömítőanyag:
- Shore A-keménység (ISO868): 19
- Rugalmas alakváltozás (ISO7389): < 50 %
- Szakadási nyúlás (ISO8339): >350%
- Max. rugalmasság (ISO8340): 0,08 N/mm²
- Hőmérsékletállóság: - 20 °C - + 80 °C
- Övintézkedések: 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!

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.