

MESTER GYORSKÖTŐ Akril Tömítő

Kiadás kelte: 2016. június 6.

A termék rövid leírása:

Diszperziós akril bázisú plasztó-elasztikus tömítőanyag.

Kiszerezési egység:

310 ml, 12 db/karton

Színválaszték: fehér**Tulajdonságok:**

- gyorsan átfesthető
- a festék nem repedezik meg és nem fényesedik ki
- jól tapad porózus és nem porózus felületre is (kerámiatégla, fém, beton, falazat, vakolat, fa, kemény PVC), kivéve PE, PP, teflon, akrilüveg, bitumenes felület
- könnyű felhordani és eldolgozni
- átfesthető akár már 3-4 perc múlva
- csak beltéri használatra

Alkalmazási terület:

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 felület előkészítése:

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsuk el. Legalább az egyik felület legyen nedvszívó.

Feldolgozás:

+5 °C- +30 °C alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használjuk. A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csórt. 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.

Anyagszükséglet:

fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) = méterenkénti anyagigény ml-ben
A 310 ml-es kiszerezés 5 x 5mm-es fuga esetében kb. 12 folyóméterre elegendő. 10 x 10 mm-esnél pedig kb. 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

Fugaméret

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

Fontos utasítások:

Tárolás: száraz, hűvös helyen + 5 °C és + 25 °C között 18 hónapig (zárt csomagolás esetén)
Fagyveszélyes.

Tisztítás:

Megkötés előtt a szerzsámok vízzel tisztíthatók. Megkötés után mechanikai úton távolítható el.

MESTER GYORSKÖTŐ Akril Tömítő

Kiadás kelte: 2016. június 6.

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Anyagtípus	akrilát
Átkeményedési idő (23 °C, 50 % rel.páratart.)	1 mm/nap
Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	15 perc
Fajsúly (ISO 1183)	1,70 g/ml

Megkötés után:

Hőállóság	-20 °C - + 80 °C
Rugalmas visszahúzódás (ISO 7389)	< 50 %
Rugalmassági modulus (100 % nyúlás esetén)	0,08 N/mm ²
Shore keménység (A)	19
Szakadási nyúlás (ISO 8339)	>350%

Biztonsági szempontok:

Csak jól szellőztetett helyen használjuk. A gőzöket ne lélegezzük be hosszabb ideig vagy magasabb koncentrációban.

Bőrrel való hosszabb érintkezését kerülni kell. Ha a félig szilárd anyag szembe kerül, 15 percen át bő mennyiségű vízzel kell öblíteni, és ajánlatos orvoshoz fordulni. Ameddig nincs teljesen megkötve az anyag, élelmiszerektől tartuk távol. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegyük figyelembe, és tartuk be. Figyelem! Gyermektől óvjuk!

A Műszaki adatlap kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. Kérjük a felhasználót, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljat, 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.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.