

MESTER Esőálló Akril Tömítő

Kiadás kelte: 2016. június 6.

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű, képlékenyen rugalmas tömítőanyag, speciálisan kültéri használatra.

Kiszerezési egység:

310 ml, 12 db/karton, 10 kg-os vödör

Színválaszték: 310 ml-es fehér, szürke

vödrös: fehér

Tulajdonságok:

- kitűnően tapad szinte minden felületen, kivéve: PE, PP, teflon, akrilüveg, bitumenes felület
- könnyen feldolgozható
- teljes megkötés után átfesthető (szilikon mentes)
- vakolható
- UV – álló
- oldószermentes (vizes bázisú)
- esőálló, időjárásálló, öregedésálló
- friss állapotban is ellenáll az esővíznek
- tartós vízterhelésnek nem tehető ki
- vízzel hígítható (alapozóként történő használatra)
- nagyobb nyúlási képességgel rendelkezik, mint a „normál akril„

Alkalmazási terület:

- különösen ajánlott homlokzati résekhez betonban, kő- és téglafalban lévő fa,fém vagy műanyag keretknél
- ablakpárkányok, falburkoló panelek, lépcső és fal, mennyezet és fal közötti réseknél
- gázbeton kapcsolódásnál és tömítésénél
- apró mozgások által okozott rések tömítésénél, maximum 20 % -os mozgásig
- legalább az egyik felület legyen nedvszívó
- kül- és beltérben
- bitumenes felülethez nem alkalmas
- nem alkalmas márvány, natúr kő, valamint nem kezelt fémfelületek, továbbá üveg, kerámia, zománc tömítésére

A felület előkészítése:

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

Feldolgozás:

+ 5 °C - + 35 °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 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 + 35 °C között 24 hónapig (zárt csomagolás esetén)
Fagyveszélyes.

Tisztítás:

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

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	10 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1)	1,57 +/- 0,04 g/cm ³
Feldolgozási hőmérséklet (flakon és környezete)	+ 5°C - + 35 °C
Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	24 hónap (+5 - +35°C, fagyvédett helyen)

Megkötés után:

Hőállóság	-25 °C és + 80 °C
Megengedett alakváltozás (ISO 11600)	12,5%
Megengedett alakváltozás	20%
Rugalmassági modulus (25 % nyúlás esetén)	ca. 0,1 N/mm ²
Shore keménység (A, DIN 53505, 28 d)	10 +/-5
Térfogat csökkenés (DIN EN ISO 10563)	max. 16,5 %

Biztonsági szempontok:

Alkalmazáskor tartsuk be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegyük figyelembe, és tartsuk 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.