

MESTER Esőálló Akril Tömítő

Kiadás kelte: 2023. február 08.

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, PTFE (teflon), akrilüveg, bitumenes felület,
- könnyen feldolgozható,
- teljes megkötés után átfesthető (szilikonmentes),
- vakolható,
- UV- álló,
- oldószermentes, (vizes bázisú)
- esőálló (nem mossa ki a lefolyó esővíz), 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,
- gipszkarton sarok csatlakozásoknál,
- gázbeton kapcsolódásnál és tömítésénél,
- apró mozgások által okozott rések tömítésénél, maximum 20 % -os mozgásig,
- legalább az egyik felület legyen nedvszívó,
- kül- és beltérben,
- 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 távolítsa el.

Feldolgozás:

+ 5 °C - + 35 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja. (Ideális esetben a termék felhasználáskor szobahőmérsékletű.)

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

Az anyagot felvitele után 10 percen belül száraz segédeszközzel dolgozza 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.

MESTER Esőálló Akril Tömítő

Kiadás kelte: 2023. február 08.

Fugaméret

Ahhoz, hogy a tömítés kifogástalan működését biztosítani tudja, 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 tárolható (eredeti, zárt csomagolás esetén)

Fagyveszélyes.

Tisztítás:

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

Műszaki adatok:

A megadott értékek 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett értendők, amennyiben az adott érték mellett másképp nem jelezzük. Az értékeket befolyásolják a környezeti tényezők, pl. hőmérséklet, relatív páratartalom, illetve az alapfelület fajtája és típusa, valamint annak jellemzői.

Megkötés előtt:

| | |
|---|---------------------------------|
| Bőrképződési idő: | 10 perc |
| Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1) | 1,57 +/- 0,04 g/cm ³ |
| Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet): | + 5°C - + 35 °C |
| Megfolyási ellenállás | ≤ 2 mm |
| Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, +5 - +35°C között, fagyvédett helyen tárolva): | 24 hónap |

Megkötés után:

| | |
|--|---------------------------|
| Hőállóság | -25 °C - + 80 °C |
| Megengedett alakváltozás (ISO 11600) | 12,5% |
| Megengedett alakváltozás | 20% |
| Rugalmassági modulus (100 % nyúlás esetén, DIN EN ISO 8339-A): | kb. 0,1 N/mm ² |
| Shore A keménység (DIN 53505, 28. napon): | 10 +/-5 |
| Térfogat csökkenés (DIN EN ISO 10563): | max. 16,5 % |

Biztonsági szempontok:

Alkalmazáskor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegye figyelembe és tartsa be. Figyelem! A gyermekeket óvja a terméktől!

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 felvesse a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.