

MESTER Esőálló Akril Tömítő

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű, képlékenyen rugalmas tömítőanyag, speciálisan kültérben való használatra. Friss állapotban is ellenáll az esővíznek. Nagyobb nyúlási képességgel rendelkezik, mint a „normál akril” (kb. 20 %). Mester Esőálló Akril átfesthető, de a tágulási hézagokba felhordott tömítőanyag festése nem javasolt.

Kiszerezési egységek: 310 ml, 12 db/karton

10 kg-os vödör

Színe: 310 ml-es fehér, szürke

vödrös: fehér

Tulajdonságok:

- képlékenyen rugalmas, akril diszperziós alapú tömítőanyag
- kitűnően tapad szinte minden felületen, kivéve: PE, PP, teflon, akrilüveg, bitumenes felület
- speciálisan kültéri használatra
- könnyen feldolgozható
- megkötés után átfesthető (szilikon mentes)
- vakolható
- UV – álló
- oldószermentes (vizes bázisú)
- esőálló, időjárásálló, öregedésálló
- vízzel hígítható, vízzel tisztítható

Alkalmazási területek:

- különösen ajánlott résekhez és eresztékekhez betonban, kő- és téglafalban lévő fa- és fémkeretknél
- ablakpárkányok, lépcső és fal, fallemezek, mennyezet és fal közötti réseknél
- gázbeton kapcsolódásnál és tömítésénél
- apró mozgások által okozott rések tömítésénél (lapok kapcsolódásánál) – max 20 % -os deformálódásig
- legalább az egyik felület legyen nedvszívó
- bitumenes felülethez nem alkalmas
- nem alkalmas szaniter helyiségekben márvány, natúr kő, valamint nem kezelt fémfelületek , továbbá üveg, kerámia, zománc tömítésére.

MESTER Esőálló Akril Tömítő

A felhasználás módja:

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

+5 °C- +40 °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.

Fugaméretetek:

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

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.

Műszaki adatok:

- Jelleg: kb. 1,50 ± 0,05 g/cm³
- Bőrösödés: 20 °C-os hőmérsékleten és 65% nedvességtartalomnál 5 perc.
- Alakváltozási képesség: 20 %
- Shore A: 16 ± 6
DIN 53 505
- Festhetőség: A teljes megkötés után festhető.
- Hőellenállás: -25 °C és +80 °C között..
- Feldolgozási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
- Zsugorodás: max. 16 %
- Tárolás: Eredeti csomagolásban +5°C és +25 °C hőmérséklet között 24 hónapig. Fagymentes helyen tárolandó.
- Veszélyesség: Nem veszélyes termék.
- 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! Gyermektől óvjuk!
- R-S mondatok: Nincsenek.

MESTER Esőálló Akril Tömítő

A Műszaki specifikáció kibocsátása 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 felelőséget. 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.