

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 %). A 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 homlokzati 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
- kül- és beltérben
- 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 vágunk 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 kiszerelés 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. $1,50 \pm 0,05$ g/cm ³ |
| ➤ 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! Gyermeektől 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.