

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 táglási hézagokba felhordott tömítőanyag festése nem javasolt.

Kiszerelési egységek:

310 ml, 10 kg-os vödör

12 db/karton

Színe: fehér, szürke

Tulajdonságok: képlékenyen rugalmas, akril diszperziós alapú tömítőanyag
jól tapad a legtöbb építőanyagon, porózus felületen is,
speciálisan kültéri használatra
könnyen feldolgozható,
megkötés után átfesthető (szilikon mentes)
vakolható
UV – álló
oldószermentes (vizes bázisú)
esőálló, időjárásálló, öregedésálló
vízzel hígítható, vízzel tisztítható
nem jelölésköteles

Alkalmazási területek:

- különösen ajánlott résekhez és eresztékekhez betonban, kő- és téglafalban lévő fa- és fémkeretekenél,
- ablakpárkányok, lépcső és fal, fallemezek, mennyezet és fal közötti réseknél,
- gázbeton kapcsolásánál és tömítésénél,
- apró mozgások által okozott rések tömítésénél (lapok kapcsolódásánál) – max 15 % -os deformálódásig
- szurkozott és aszfaltozott felülethez nem alkalmas.,
- nem alkalmas szaniter helyiségekben márvány, natúr kő, valamint nem kezelt fémfelületek , továbbá üveg, kerámia, email tömítésére.

Kiadósság:

A 310 ml –es kiszerelés 5 x 5 mm kb 12 folyóméteres fuga tömítésére alkalmas.

10 x 10 mm-es fugánál kb 3 méterre elég.

A felhasználás módja:

Lecsavarjuk a kupakot, megvágjuk a tubus végét, majd újra visszahelyezzük a kupakot és a ragasztandó felület nagyságának megfelelően bevágjuk. + 5°C és + 30°C közötti hőmérsékleten kézi nyomású vagy pneumatikus pisztoly segítségével visszük fel.

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet. Porozus alapokat pl. beton, nyers fa célszerű a Mester Esőálló akril felvitele előtt alapozni.

Alapozás előtt távolítsuk el az esetleges cementiszap maradékot. A tömítőanyag, ill. festék maradványokat teljes egészében el kell távolítani.

A masszát felvitele után festőkés segítségével 5-10 perc alatt elsimítjuk. Segédszerként jól használható a szappanoldat.

Erős hőmérséklet ingadozás estén kerüljük a tömítőanyag alkalmazását.

Műszaki adatok:

- Jelleg: kb. $1,50 \pm 0,05$ 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.
- R-S mondatok: Nincsenek.

A Műszaki specifikáció kibocsátása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkor 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.