

MESTER Tetőmester Tömítő

A termék rövid leírása:

Oldószeres, egykomponensű tömítőanyag, karbonsav alapú. Semleges, fizikailag száradó anyag.

Kiszerelés: 310 ml, 12 db/karton

Színe: átlátszó

A termék tulajdonságai:

- Időjárásálló
- UV-álló
- Átfesthető a legtöbb, szokásos festékkel
- Penészálló
- Jól tapad nedves vagy enyhén olajos felületre is
- Szilikonmentes
- Bitumenes felületre is használható

Alkalmazási területek:

Széles tágulási és csatlakozó fugákhoz is alkalmas. Alapozás nélkül is jól tapad fára, betonra, fémre (alumínium, réz, horganyzott lemez)

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 csórt. A tömítendő, ragasztandó felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben.

Tömítés után kb 5 percen belül a tömítő anyagot simítsuk el desztillált vízzel. A kartust használat előtt tároljuk szobahőmérsékleten. A sima felületek lehetnek nedvesek, a nyílt pórusúak azonban szárazak legyenek. Extrém feltételek és egyes műanyagok használata esetén alapozást ajánlatos végezni.

Átfesthető a szokásos festékekkel és lakkokkal. Oldószer tartalmú festékek használata lassíthatja a száradást, végezzünk próbát.

Fugaméretetek:

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

MESTER Tetőmester Tömítő

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.

Biztonsági szempontok:

A termék nem jelölésköteles. Mindamellet kellő szellőztetésről gondoskodjunk. A bőrt és a szemeket a terméktől óvni kell. Gyermek kezébe nem kerülhet.

Vegyük figyelembe a vegyi készítményekkel kapcsolatos szokásos előírásokat. További előírások a termék Biztonsági adatlapjában és a termék címkén található.

Műszaki adatok:

- | | |
|--|---------------------------------|
| ➤ kémiai jelleg: | szintetikus kaucsuk pasztaszerű |
| ➤ fajsúly (DIN 53217-T2 szerint) | 0,95 g/cm ³ |
| ➤ Shore-A keménység (DIN 53505 szerint): | 25±5 |
| ➤ zsugorodás | kb. 20 % |
| ➤ átkeményedés (normál hőmérsékleten): | több mm/ nap |
| ➤ megengedett alakváltozás: | max 25 % |
| ➤ hőmérsékletállóság: | -15 °C - + 80 °C |
| ➤ feldolgozási hőmérséklet: | + 5°C - + 40 °C |
| ➤ átfesthetőség: | igen |
| ➤ eltarthatóság: (száraz, hűvös helyen, 10-25 között): | 24 hónap |

A Műszaki specifikáció kibocsájtása 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 felelősséget. 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.