

**MESTER ÖKO Festhető Tömítő**

Kiadás kelte: 2020. január 30.

**A termék rövid leírása:**

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű, képlékenyen rugalmas tömítőanyag kültéri és beltéri használatra.

**Kiszerezési egység:**

310 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** fehér**Tulajdonságok:**

- APEO, glikol, oldószer, ftalát, izocianát és szilikon mentes
- megfelel a RAL UZ 123 szabványnak (Blauer Engel)
- könnyen feldolgozható
- megkötés után átfesthető
- öregedés- és időjárásálló, jó UV ellenállás,
- szagtalan
- kitűnően tapad szinte minden felületen, kivéve: PE, PP, teflon, akrilüveg, bitumenes felület

**Alkalmazási terület:**

- alkalmas homlokzati résekhez kő- és téglafalban lévő fa, műanyag (kemény PVC), alumínium és egyéb fém kereteknél
- ablakpárkányok, lépcső és fal, falburkoló panel, mennyezet és fal közötti réseknel
- gázbeton kapcsolódásnál és tömítésénél
- kisebb mozgások által okozott rések tömítésénél (lapok kapcsolódásánál) - max. 15 %-os alakváltozásig
- legalább az egyik felület legyen nedvszívó
- bel- és kültérben (csapadéktól védett helyeken)
- nem alkalmas: márványra, természetes kövekre, bitumenes felületre, valamint föld alatti alkalmazásokra, kezeletlen (nem alapozott) fémekeknél és nedvességgel folyamatosan érintkező illesztésnél
- nem alkalmas a szaniterék és fal közötti rés tömítésére
- nem alkalmas olyan résekhez, amelyek tartós vízterhelésnek vannak kitéve

**A felület előkészítése:**

A felület legyen tiszta, száraz, stabil, elválasztóanyagoktól mentes és tapadóképes. Port, zsírt, olajat és laza rétegeket távolítsa el. Ahhoz, hogy a tömítő anyag a megfelelő funkcióját ellássa, a megengedett teljes alakváltozást és a helyes fugaméreteket figyelembe kell venni. Porózus aljzatoknál javasolt alapozó használata, amely a tömítőanyag és víz 1:4 arányú keverékével végzendő.

**Feldolgozás:**

+5 °C- +35 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja. 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 rövid időn belül, enyhén nedves 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, 10 x 10 mm-es fugánál kb. 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

**Fugaméret**

Beltérben minimum 5x5 mm-es, kültérben 10x8 mm-es fugaméret szükséges.

**MESTER ÖKO Festhető Tömítő**

Kiadás kelte: 2020. január 30.

A maximális fugaszélesség: 30 mm

Javaslat: szélesség=2 x mélység

**Fontos utasítások:**

Az anyag a teljes megkötés után festhető át!

Mivel a festék rugalmassága kisebb, mint a tömítőanyagé, ezért a festék a tömítőanyagon megrepedhet. Az anyag csak abban az esetben tölti be kifogástalanul funkcióját, ha a műszaki adatlapban, illetve a szabványokban megadott műszaki ajánlásokat betarja.

**Tisztítás:**

Megkötés előtt vízzel, megkötés után mechanikai úton távolítható el.

**Műszaki adatok:**

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % relatív páratartalom):	kb. 10 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1):	1,58 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5°C - + 35 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban):	24 hónap ( +5 - +35°C, fagyvédett helyen)
Átkötési idő (23 °C, 50 % relatív páratartalom):	2 mm / 24 óra (maximum)

Megkötés után:

Hőállóság:	-25 °C és + 80 °C
Megengedett alakváltozás (ISO 11600):	12,5%
Rugalmassági modulus (DIN EN ISO 8339-A, 100%):	kb. 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Shore A keménység (DIN 53505):	10 +/-5
Térfogat csökkenés (DIN EN ISO 10563):	max. 15 %

**Biztonsági szempontok:**

Nem veszélyes készítmény.

Bőrrel való hosszabb érintkezését kerülni kell. Ha az anyag szembe kerül, 15 percen át bő mennyiségű vízzel kell öblíteni és ajánlatos orvoshoz fordulni. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegye figyelembe és tartsa be! Figyelem! Gyermektől óvja!

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.