

**A termék rövid leírása:**

Nagy teljesítményű, egykomponensű, ecetsavas szilikon tömítési feladatokra, szaniter helyiségekben történő felhasználásra. Adalékszer által ellenáll a gombásodásnak.

**Kiszerezési egység:**

280 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** fehér, átlátszó

**Tulajdonságok:**

- kül- és beltéri felhasználásra is alkalmas,
- penészálló,
- tökéletesen tapad üveghez, kerámiához, alumíniumhoz, festett fához, alapozott fémekhez, egyéb építőanyagokhoz,
- tartósan rugalmas,
- megkötés után vízálló,
- kiválóan ellenáll a hagyományos tisztítószernek, vegyszereknek,
- kinyomáskor ecetszagú, megkötés után szagtalan,
- nem festhető.

**Alkalmazási terület:**

- konyhai és fürdőszobai csatlakozási hézagok, fugák tömítésére,
- szaniterek és csempék, burkolatok, zuhanykabin, stb. között keletkezett fugák tömítésére,
- üvegezéskor létrejövő fugák, rések tömítésére.

Nem alkalmas PE (polietilén), PP (polipropilén), PTFE (teflon), PMMA (plexi), PC (polikarbonát), lágy műanyag, neoprén, illetve bitumenes aljzatokon.

**A felület előkészítése:**

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

**Feldolgozás:**

+5 °C- +40 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágja le, és csavarja rá a csórt. A ragasztási, illetve tömítési feladat függvényében vágjon le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben.

Derékszögben történő fugázás esetén a tökéletes és esztétikus fuga kialakítása érdekében használja a **MESTER** Fugalehúzó Szilikonhoz termékünket!

Egy síkban történő fugázás esetén amennyiben a fuga széleket ragasztószalaggal védte, távolítsa el a simítás után azonnal.

**Anyagszükséglet:**

Tömítésnél a fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) = méterenkénti anyagigény ml-ben:

A 280 ml-es kiszerezés 5 x 5 mm-es fuga esetében kb. 11 folyóméterre, 10 x 10 mm-es fugaméretnél pedig kb. 2,8 méterre elegendő.

**Fugaméret**

Ahhoz, hogy a tömítés kifogástalan működését biztosítani tudja, a tömítőanyag megengedett teljes alakváltozását és a helyes fugaméreteket figyelembe kell venni. Ajánlott fugaméreteket, arányok (szélesség x mélység):

3-4 mm x 3-4 mm

6 mm x 6 mm

8 mm x 8 mm

10 mm x 6-8 mm

**MESTER Fürdőszoba Szilikon**

Kiadás kelte: 2022.02.24.

15 mm x 10 mm

20 mm x 10-12 mm

25 mm x 15 mm

Szükség esetén a fuga mélységét kör keresztmetszetű fugazsinór behelyezésével korigálhatja.

**Fontos utasítások:**

Kerülje a nagyon vékony rétegben történő alkalmazást!

Ne tegye ki mechanikai vagy kémiai behatásoknak, amíg az anyag teljesen meg nem köt!

**Tisztítás:**

Közvetlenül a munka befejezése után a friss szilikontól az eszközök terpentinnel, vagy denaturált szeszszel tisztíthatók meg.

A megkötött anyag nagyobbik részét mechanikus úton távolítsa el, majd a maradék **MESTER Szilikon** Eltávolító termék segítségével oldható fel, ami aztán letörölhető.**Műszaki adatok:**

A megadott értékek 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett értendők, amennyiben az adott érték mellett másképp nem jelezzük. Az értékeket befolyásolják a környezeti tényezők, pl.

hőmérséklet, relatív páratartalom, illetve az alapfelület fajtája és típusa, valamint annak jellemzői.

**Megkötés előtt:**

Bőrképződési idő:	10-15 perc
Fajsúly:	0,99 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Kötési sebesség:	max. 2 mm/nap
Szavatossági idő:	15 hónap (eredeti, zárt csomagolásban, +5 - +25 °C fok között tárolva)

**Megkötés után:**

Szakítószilárdság:	1,5 N/mm <sup>2</sup>
SHORE A keménység:	15
Szakadási nyúlás:	> 600%
Hőállóság:	-40 °C és + 180 °C

**Biztonsági szempontok:**

Alkalmazáskor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. Bőrrel való hosszabb érintkezését kerülni kell. Ha az anyag szembe kerül, 15 percen keresztül bő mennyiségű vízzel kell öblíteni és ajánlatos orvoshoz fordulni. Figyelem! Gyermekeket óvja az anyagtól!

További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

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 (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 felvesse a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.