

**MESTER Zsindely Ragasztó Tömítő**

Kiadás kelte: 2016. január 14.

**A termék rövid leírása:**

Bitumen alapú ragasztó, tömítőanyag.

**Kiszerezési egység:**

310 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** fekete**Tulajdonságok:**

- jól tapad bitumen tartalmú felületekhez
- könnyen feldolgozható
- időjárás, öregedés és UV álló
- 20 %-ig terjedő mozgást képes felvenni

**Alkalmazási terület:**

Tetőkön lévő rések, csatlakozások és repedések tömítése, a tetőelemek, csatornaelemek közti csatlakozó hézagok tömítése, javítása, mindenféle tetőelem, zsindely hideg ragasztása, más építőelemek csatlakozó fugáinak tömítése (pl. üveg, beton, téglá, fa, alumínium, rozsdamentes acél, különböző műanyagok).

**A felület előkészítése:**

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

**Feldolgozás:**

+5 °C- +35 °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.

**Anyagszükséglet:**

Kb. 1 kg/m<sup>2</sup> 1 mm vastagság esetén (1 kartus kb. 390 g)

**Fugaméret**

Amennyiben 4 mm-nél mélyebb a tömítendő fuga, több rétegben alkalmazzuk! A rétegek közti száradási idő minimum 1 nap.

**Fontos utasítások:**

Nem használható az egészségügyi szektorban, márványnál és természetes köveknél, valamint akváriumok tömítésére, illetve ott, ahol élelmiszerrel közvetlenül találkozhat. 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! Gyermektől óvjuk!

**Tisztítás:**

A szerszámok használat után oldószeres tisztítószerrel tisztíthatók. A megkötött anyagot mechanikus úton távolíthatjuk el.

**MESTER Zsindely Ragasztó Tömítő**

Kiadás kelte: 2016. január 14.

**Műszaki adatok:**

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	30 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1 )	1,19 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (flakon és környezete)	+ 5°C - + 35 °C
Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	12 hónap (+5 - +25°C, fagyvédett helyen)

Megkötés után:

Hőállóság	-20 °C és + 80 °C
Megengedett alakváltozás	5%
Térfogatváltozás (DIN EN ISO 10563)	max. 20 %

**Biztonsági szempontok:**

Nem veszélyes készítmény

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 felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.