

**MESTER A-Z Ragasztó Tömítő**

---

**A termék rövid leírása:**

Oldószermentes, MS polimer bázisú tömítő- és ragasztóanyag porózus és nem porózus felületekre. Az átkeményedés a levegő nedvességtartalmának hatására következik be.

**Kiszerezési egységek:** 290 ml, 12 db/karton

**Színe:** fehér

**Tulajdonságok:**

- Kitűnően tapad szinte minden felületen
- Helyettesíti az ismert tömítőanyagokat
- Kitűnően használható enyhén nedves felületekre is
- Ellenáll az időjárási behatásoknak, UV-álló
- Átfesthető bármilyen bázisú festékekkel
- Rugalmas és jól terhelhető
- Oldószermentes
- Nem veszélyes készítmény
- 25 mm fugaszélességig használható
- Kül- és beltérben is használható

**Alkalmazási területek:**

Alkalmazható homlokzati fugákhoz, padlóhézagok tömítésére, gyalogjárdákhoz, közterületre, erkélyre, teraszra. Szinte mindenféle felületre és anyaghoz használható, mint pld. fa, természetes és műkövek, kemény PVC, csempe, kerámia, üveg, polisztirol, beton, téglá, acél, réz, alumínium felületek. Nem alkalmas PE, PP, teflon és akrilüveg felületekre

Ragasztási feladatokra is alkalmas.

Olyan helyzetekben, felületekre is használható, ahol más anyagok nem.

Az A-Z Ragasztó Tömítő alkalmas vízszintes és függőleges tágulási –és csatlakozási fugák tömítésére bel-és kültérben is.

Alapozó használata nélkül ragaszt szinte minden felületen az építőiparban: pl. alumínium, beton, acél, réz, téglá, kezelt fa, üveg, kemény PVC.

**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 csőrt. 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. Ragasztás estén nyomjuk össze és kb. 1 óráig tartsuk nyomás alatt a felületeket. Nagyobb teher vagy feszültség esetén 24 óráig rögzítsük.

Ragasztáshoz nem kell a teljes felületet bekenni, elég csíkokban vagy kígyóvonalszerűen

Alkalmazásakor tartsuk be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat.

**MESTER A-Z Ragasztó Tömítő**

---

**Fugaméretetek:**

Ahhoz, hogy a tömítés kifogástalan működését biztosítani tudjuk, a tömítőanyag megengedett teljes alakváltozását és a helyes fugaméretet figyelembe kell venni.

**Anyagszükséglet:**

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

A 310 ml-es kiszérés 5 x 5mm-es fuga esetében kb 12 folyóméterre elegendő. 10 x 10 mm-esnél pedig kb 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

**Műszaki adatok:**

- Fajsúly: 1,48 g/ml
- Bőrképződési idő: kb. 35 perc (23 °C-on és 50 % rel. nedvességtartalom mellett)
- Átkeményedési idő: +23 °C-on és 50 % rel. nedvességtartalom mellett:  
2,5-3 mm/24 óra
- Hőellenállás: -40 °C és +90 °C között (megkötött állapotban)
- Eltávolítása: Míg a ragasztó friss, az eszközökről  
lakkbenzinnel lemosható.
- Felhordási hőmérséklet: **Figyelem! Gyermektől óvjuk!**  
+5 °C és +40 °C között.
- Fugaméretetek: min. szélesség: 3 mm  
max. szélesség: 25 mm  
min. mélység: 4 mm
- Tárolás: Eredeti csomagolásban +5 °C és +25 °C  
hőmérséklet között 12 hónapig.
- Veszélyesség: Nem veszélyes készítmény
- R-S mondatok: nincsenek

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.