

MESTER Víztisztá Ragasztó

Kiadás kelte: 2016. január 14.

A termék rövid leírása:

Oldószermentes, MS polimer bázisú, tartósan rugalmas ragasztó és tömítőanyag

Kiszerezési egység:

290 ml, 12 db/karton

Színválaszték: átlátszó**Tulajdonságok:**

- Kitűnően tapad szinte minden felületen
- Porózus és nem porózus felületekre
- Gyorsan köt és nagyon erősen ragaszt
- A megkötés a levegő nedvességtartalmának hatására következik be
- Nedves felületekre is használható (víz alatt is megköt)
- Ellenáll az időjárási behatásoknak, UV-álló
- Hőmérsékletálló (-40 °C - +90 °C)
- Átfesthető bármilyen bázisú festékekkel
- Rugalmas és jól terhelhető
- Oldószermentes

Alkalmazási terület:

Szinte mindenféle felületre és anyaghoz használható, mint pld. fa, természetes és műkövek, kemény PVC, csempe, kerámia, üveg, polisztirol, beton, téglá, galvanizált és rozsdamentes acél, réz, alumínium, epoxy gyanta felületek.

Nem alkalmas PE, PP, teflon és akrilüveg (plexi) felületekre, üzemszerűen víz alatt lévő tárgyak ragasztására.

Tömítésnél ne használjuk 5 mm-nél kisebb fugamélység vagy fugaszélesség esetén.

A felület előkészítése:

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

Feldolgozás:

+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 ragasztandó felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45° -os szögben.

Nyomjuk össze és kb. 1 óráig tartsuk nyomás alatt a felületeket.

Anyagszükséglet:

Fugamérettől és feladattól függően.

Fugaméret

Tömítés esetén ajánlott fugaméret, arányok (szélesség/magasság):

6 mm/6mm

8 mm/6 mm

10 mm/6-8 mm

15 mm/10mm

20 mm/10-12 mm

25 mm/15mm

Fontos utasítások:

Nagyobb teher esetén 24 óráig rögzítsük.

MESTER Víziszta Ragasztó

Kiadás kelte: 2016. január 14.

Tisztítás:

Megkötés előtt a széleken a felesleges ragasztót spatulával lehet eltávolítani. A megkötött anyagot mechanikusan lehet eltávolítani.

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Anyagtípus	MS-Polymer
Átkeményedési idő (23 °C, 50 % rel.páratart.)	2,5-3 mm/nap
Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	15-20 perc
Fajsúly (ISO 1183)	ca. 1,06 g/ml
Feldolgozási hőmérséklet (flakon és környezete)	+ 5°C - + 40 °C

Megkötés után:

Hőállóság	-40 °C és + 90 °C
Húzószilárdság	0,800 N/mm ²
Megengedett alakváltozás	+/-20%
Rugalmassági modulus (100 % nyúlás esetén)	0,700 N/mm ²
Shore keménység	30 +/-5
Szakadási nyúlás (ISO 8339)	150%

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.