

**MESTER VÍZTISZTA Ragasztó**

Kiadás kelte: 2025.05.28.

**A termék rövid leírása:**

Hibrid polimer bázisú, tartósan rugalmas ragasztó és tömítőanyag.

**Kiszerelési egység:**

290 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** átlátszó (víztiszta)**Tulajdonságok:**

Környezetbarát: nem tartalmaz szilikont, oldószert, izocianátot.

- kitűnően tapad szinte minden felületen,
- porózus és nem porózus felületekre,
- a megkötés a levegő nedvességtartalmának hatására következik be,
- nedves felületeken is használható,
- kül és beltérben is alkalmazható,
- átfesthető a legtöbb víz alapú festékkel (próbafestés javasolt),
- rugalmas és jól terhelhető,
- nem tapad meg PE, PP és PTFE (teflon), valamint bitumenes felületen.

**Alkalmazási terület:**

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

Használata beltérben javasolt, kültéri használat esetén védeni kell az UV sugárzástól.

Nem alkalmas üzemszerűen víz alatt lévő tárgyak ragasztására.

Tömítésnél ne használja 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 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 csőrt. A ragasztandó felület nagyságának megfelelően vágjon le a csőr hosszából kb. 45° -os szögben.

A lehető leggyorsabban, de maximum 10 percen belül nyomja össze a felületeket.

**Anyagszükséglet:**

A ragasztandó felület nagyságától és jellemzőitől, illetve a fugamérettől függően.

**Fugaméret****Fontos utasítások:**

Tárolás: Eredeti, zárt csomagolásban +5 °C és +30 °C között 12 hónapig.

Nehezebb tárgyak ragasztása esetén a teljes megkötésig (kb. 24 óra) rögzítse, illetve támassza alá.

**Tisztítás:**

Megkötés előtt a széleken a felesleges ragasztót spatulával, lakkbenzinnel vagy acetonnal, a megkötött anyagot mechanikusan lehet eltávolítani.

**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:**

Anyagtípus:	Hibrid Polymer
Átkötési idő:	3 mm/nap
Bőrképződési idő:	kb. 60 perc
Fajsúly:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Szavatossági idő (eredeti, zárt állapotban, +5 - +30 °C-on tárolva):	12 hónap
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5°C - + 40 °C

**Megkötés után:**

Hőállóság:	-40 °C - + 90 °C
Szakítószilárdság (ISO 37):	1,85 N/mm <sup>2</sup>
Megengedett alakváltozás (ISO 11600):	+/- 20%
Rugalmassági modulus (100 % nyúlás esetén, ISO 8339):	0,45 N/mm <sup>2</sup>
Shore A keménység:	kb. 30
Szakadási nyúlás (ISO 37):	>400%

**Biztonsági szempontok:**

Nem veszélyes készítmény.

Alkalmazáskor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat.

Figyelem! A gyermekeket óvja a terméktől!

További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

A Műszaki adatlap kibocsátása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkor 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.