

A termék rövid leírása:

Oldószermentes, univerzális szerkezeti ragasztó, porózus és nem porózus felületre

Kiszerezési egység:

310 ml, 12 db/karton

Színválaszték: törtfehér**Tulajdonságok:**

- jó kezdeti tapadás
- hézagkitöltő tulajdonságú egyenetlen felületen
- átfesthető
- külső és belső használathoz

Alkalmazási terület:

- fa, kemény PVC, polisztirol ragasztásához
- kőlap-, beton-, vakolatburkoláshoz, kerámialapokhoz
- előregyártott falemezekhez (préselt, furnér, forgács, stb.)
- bitumentartalmú anyagokhoz
- PE-re, PP-re és PTEF anyagokhoz nem ajánlott

A felület előkészítése:

Legalább az egyik felület legyen nedvszívó, porózus. Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmes 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 csőrt. A ragasztandó felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben. A ragasztót az alapra vagy a ragasztott anyagra kigyóvonalban vagy pontokban visszük fel, a felületi egyenetlenségek mértékében. A ragasztásra szánt anyagot illesszük pontosan és nyomjuk oda. Helytelen ragasztáskor ne válasszuk szét a felületeket, csak csúsztatással korrigáljuk a hibát. Függőleges felületre történő ragasztás esetén alátámasztás szükséges.

Anyagszükséglet:

A ragasztandó felület nagyságától, valamint a felület egyenetlenségétől függően.

Fugaméret

-

Fontos utasítások:

Tárolás: Eredeti csomagolásban +5 °C és +40 °C hőmérséklet között 18 hónapig.

Fagyveszélyes.

Tisztítás:

A munka befejezése után közvetlenül az eszközök vízzel lemoshatóak. Megkötés után mechanikai úton távolítható el.

MESTER Fix Építési Ragasztó

Kiadás kelte: 2016. június 6.

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	10 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1)	1,20 +/- 0,04 g/cm ³
Feldolgozási hőmérséklet (flakon és környezete)	+ 5°C - + 35 °C
Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	18 hónap (+5 °C - +40°C, fagyvédett helyen)

Megkötés után:

Hőállóság	-25 °C és + 80 °C
Megengedett alakváltozás	5%
Rugalmassági modulus (100 % nyúlás esetén)	> 0,2 N/mm ²
Shore keménység (DIN 53505, A)	65 +/-6
Térfogat csökkenés (DIN EN ISO 10563)	max. 33 %

Biztonsági szempontok:

Alkalmazáskor tartsuk be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegyük figyelembe, és tartsuk be. Figyelem! Gyermektől óvjuk!

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 felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.