

**MESTER Átlátszó Akril Tömítő**

Kiadás kelte: 2020. március 25.

**A termék rövid leírása:**

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű tömítőanyag kül- és beltéri használatra

**Kiszerezési egység:**

310 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** átlátszó (megkötés után)

**Tulajdonságok:**

- tartósan rugalmas,
- átfesthető diszperziós és olajbázisú festékekkel,
- időjárásnak ellenálló, UV-álló,
- hőállóság: -25 °C- +80 °C,
- oldószermentes, szagtalan.

Figyelem: az anyag kinyomáskor még fehér, csak a megkötést követően válik átlátszóvá!

**Alkalmazási terület:**

- különösen ajánlott homlokzati résekhez kő- és téglafalban lévő fa- és fémkereteknél,
- ablakpárkányok, lépcső és fal, fellemezek, mennyezet és fal közötti réseknel,
- gázbeton kapcsolódásnál,
- kisebb mozgások által okozott rések tömítésénél (lapok kapcsolódásánál) - max. 10 %-os alakváltozásig,
- legalább az egyik felület legyen nedvszívó,
- kül- és beltérben,
- bitumenes felülethez nem alkalmas,
- nem alkalmas olyan résekhez, amelyek tartós vízterhelésnek vannak kitéve.

**A felület előkészítése:**

A tömítendő felület legyen száraz (enyhén nedves lehet, vizes nem), tiszta, pormentes. Legalább az egyik felület legyen nedvszívó. Erősen nedvszívó aljzat esetén alapozás szükséges (pld. 1 rész tömítő és 2-4 rész víz keveréke).

**Feldolgozás:**

+5 °C - +35 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja. A kartus menet fölötti kúpos részét vágja le, és csavarja rá a csőrt. A tömítendő rés méretének megfelelően vágjon le a csőr hosszából kb. 45 °-os szögben. Kinyomás után a bőrösödést megelőzően nedves segédeszközzel simítsa egyenletesre a tömítőt.

**Anyagszükséglet:**

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

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

**Fugaméret**

min. szélesség: 5 mm

max. szélesség: 20 mm

min. mélység: 5 mm

Javaslat: szélesség=2 x mélység

**Fontos utasítások:**

Felhordást követően az anyag teljes megkötéséig védje azt az esőtől, víztől, hogy megelőzze a kimosódást.

Alkalmazásakor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat.

**MESTER Átlátszó Akril Tömítő**

Kiadás kelte: 2020. március 25.

**Tisztítás:**

A felületekről a friss felesleges anyagot nedves ronggyal, szivaccsal távolíthatja el. A szerszámokat a használat után vízzel tisztíthatja. Megkötés után az anyagot mechanikai úton lehet eltávolítani.

**Műszaki adatok:**

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % relatív páratartalom):	15 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1):	1,06 +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5 °C - + 35 °C
Megfolyási ellenállás:	≤ 2 mm
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban):	24 hónap (+5 °C - +40°C, fagyvédett helyen)

Megkötés után:

Hőállóság:	-25 °C és + 80 °C
Megengedett alakváltozás:	10%
Rugalmassági modulus (100 % nyúlás esetén):	kb. 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Shore A keménység (DIN 53505):	35 +/-5
Térfogat csökkenés (DIN EN ISO 10563):	max. 40 %

**Biztonsági szempontok:**

Nem veszélyes készítmény. További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

A Műszaki adatlap kibocsájtása 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 felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.