

**MESTER Átlátszó Akril Tömítő**

Kiadás kelte: 2016. március 23.

**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
  - Időjárásnak ellenáll, UV-álló
  - Hőállóság: -25 °C- +80 °C
  - Oldószermentes, szagtalan
  - Nem veszélyes készítmény
- 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 rések
- gázbeton kapcsolódásnál és tömítésénél
- apró mozgások által okozott rések tömítésénél (lapok kapcsolódásánál.) - max. 10 %-os deformálódásig
- 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, tiszta. Legalább az egyik felület legyen nedvszívó. Erősen nedvszívó aljzat esetén alapozás szükséges (pld. 1 rész ragasztó és 1-4 rész víz keveréke).

**Feldolgozás:**

A tömítőt kinyomópisztollyal kell felhordani. Ne használjuk szabad térben esőben, +5 °C alatti ill. +35 °C feletti hőmérsékleten. Alkalmazásakor tartsuk be a szokott munkaegészségügyi szabályokat.

**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: mélység=2 x szélesség

**Fontos utasítások:**

Felhordást követően védjük az anyagot esőtől, hogy megelőzzük a kimosódás veszélyét.

**Tisztítás:**

A felületekről a friss anyagot nedves kendővel távolíthatjuk el. A szerszámokat a használat után vízzel moshatjuk le. A megkötés után az anyagot mechanikai úton lehet eltávolítani.

**MESTER Átlátszó Akril Tömítő**

Kiadás kelte: 2016. március 23.

**Műszaki adatok:**

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	15 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1 )	1,06 +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (flakon és környezete)	+ 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)	ca. 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Shore keménység (DIN 53505)	35 +/-5
Térfogatváltozás (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 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.