

**MESTER PU 4000 Tömítő Ragasztó**

Kiadás kelte: 2016. január 12.

**A termék rövid leírása:**

Poliuretán alapú tömítő és ragasztó kül- és beltéri használatra

**Kiszerezési egység:**

310 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** szürke**Tulajdonságok:**

- Gyors, rugalmas ragasztást biztosít
- Kiválóan tapad a legtöbb felületre
- Kitűnően vízálló és vízzáró
- Időjárásnak ellenáll
- Hőállóság: -40 °C- +80 °C
- Poliuretán bázisú
- Átfesthető

**Alkalmazási terület:**

- Tömítésre és ragasztásra is kiválóan alkalmas
  - Függőleges és vízszintes építési hézagok tömítésére, válaszfalak csatlakozási hézagaihoz, fém- és faszerkezetekhez
  - Ragasztóként külső és belső párkányok, burkoló elemek, lambéria, lépcsők, szegélylécek stb. ragasztására
  - Kiválóan tapad a legtöbb anyaghoz, mint: alumínium, beton, kerámia, PVC, téglá, fa, cserép, terméskövek, műkövek, polírozott fémek.
  - Autóipari célokra, hajók, csónakok, lakókocsik, egyéb járművek gyártásához és javításához
  - Kül- és beltérben
- Nem használható üvegszerkezetek tömítésére, tükör ragasztására

**A felület előkészítése:**

Az aljzat legyen száraz, tiszta.

Tömítésnél szükség esetén a hézag mélységét körkeresztmetszetű fugaszinór behelyezésével korrigálhatjuk.

Használjon festőszalagot az esztétikus tömítés érdekében.

**Feldolgozás:**

Kinyomópisztollyal hordjuk fel az anyagot, majd simítsuk el. Simítás után a festőszalagot azonnal el kell távolítani. Ragasztáshoz kigyóvonalban vagy pontszerűen kell felhordani. Fogazott glettvás használható, de soha ne kenjük be ragasztóval a teljes felületet.

Amennyiben szükséges, használjon alapozót.

**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**

Ajánlott fugaméretek, arányok (szélesség/magasság):

- 3-4 mm/4-5 mm
- 6 mm/6 mm
- 8 mm/6 mm
- 10 mm/8 mm
- 15 mm/10mm

**MESTER PU 4000 Tömítő Ragasztó**

Kiadás kelte: 2016. január 12.

20 mm/12 mm

25 mm/15mm

+/- 1-2 mm

**Fontos utasítások:**

Nehéz tárgyak esetén alátámasztás szükséges. Ne használjuk +5 °C alatti ill. +35 °C feletti hőmérsékleten.

Alkalmazásakor tartsuk be a szokott munkaegészségügyi szabályokat.

**Tisztítás:**

Amennyit tudunk, mechanikai úton távolítsunk el az anyagból. Ezt követően használjunk MESTER Szilikon eltávolítót.

**Műszaki adatok:**

Megkötés előtt:

Anyagtípus	poliuretán
Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	70 perc
Átkeményedési idő (23 °C, 50 % rel.páratart.)	2 mm/nap
Fajsúly	1,18 g/ml

Megkötés után:

Shore keménység	40
Megengedett alakváltozás	25%
Rugalmassági modulus (100 % nyúlás esetén)	0,38 N/mm <sup>2</sup>
Szakadási nyúlás (ISO 8339)	680%
Hőállóság	- 40 °C - + 80 °C

**Biztonsági szempontok:**

Izocianátot tartalmaz.

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 alkalmazásról, 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.