

**MESTER GYORS Akril Tömítő**

Kiadás kelte: 2020. december 17.

**A termék rövid leírása:**

Diszperziós, akril bázisú plasztó-elasztikus tömítőanyag.

**Kiszerezési egység:**

310 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** fehér**Tulajdonságok:**

- eldolgozás után néhány perc múlva átfesthető,
- a lefestett tömítő száradás után nem fényesedik ki,
- jól tapad porózus és nem porózus felületre is (kerámiatégla, fém, beton, falazat, vakolat, fa, kemény PVC), kivéve PE, PP, teflon, akrilüveg, bitumenes felület,
- könnyű felhordani és eldolgozni,
- ftalátmentes,
- csak beltéri használatra.

**Alkalmazási terület:**

A GYORS Akril Tömítő kevésbé táguló beltéri résekhez és fugákhoz alkalmazható: ajtó – és ablaktokok, ablakkönyöklő, lépcső, lábazati lécek, gipszkarton lapok, stb.

**A felület előkészítése:**

Kizárólag tiszta, száraz (enyhén nedves lehet, vizes nem), por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsa el. Legalább az egyik felület legyen nedvszívó. Erősen nedvszívó aljzat esetén alapozás szükséges (ez lehet 1 rész tömítő és 2 rész víz keveréke is).

**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 tömítendő felület nagyságának megfelelően vágjon le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben. Idő hiányában a bőrösödést megelőzően a kinyomott anyag eldolgozható festékes ecsettel is. Derékszögű csatlakozás tömítésénél használja a MESTER FUGALEHÚZÓ AKRILHOZ termékünket. Festés előtt, főleg oldószeres festékek esetében tanácsos próbafestést végezni!

**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**

Ahhoz, hogy a tömítés kifogástalan működését biztosítani tudja, a tömítőanyag megengedett teljes alakváltozását és a helyes fugaméreteket figyelembe kell venni.

**Fontos utasítások:**

Tárolás: száraz, hűvös helyen + 5 °C és + 25 °C között 18 hónapig (zárt csomagolás esetén)  
Fagyveszélyes.

**Tisztítás:**

Megkötés előtt a szerszámok vízzel tisztíthatók. Megkötés után mechanikai úton távolítható el.

**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:	akril
Átkötési idő:	0,5 mm / nap (maximum)
Bőrképződési idő:	15 perc
Fajsúly (ISO 1183):	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5°C - + 40 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, + 5 °C - + 25 °C közötti hőmérsékleten):	18 hónap

**Megkötés után:**

Hőállóság:	-20 °C - + 80 °C
Alakváltozási képesség (ISO 11600):	7,50%
Rugalmas visszahúzódás (ISO 7389):	< 50 %
Rugalmassági modulus (100 % nyúlás esetén, ISO 8340):	0,12 N/mm <sup>2</sup>
Shore A keménység (ISO 868):	24
Szakadási nyúlás (ISO 8339):	< 300%

**Biztonsági szempontok:**

Bőrrel való hosszabb érintkezését kerülni kell. Ha az anyag szembe kerül, 15 percen át bő mennyiségű vízzel kell öblíteni és ajánlatos orvoshoz fordulni. Ameddig nincs teljesen megkötve az anyag, az élelmiszereket tartsa távol tőle. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegye figyelembe és tartsa be. Figyelem! Gyermekeket óvja az anyagtól!

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 elkerülhetőek 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.