

**MESTER CSISZOLHATÓ Fal és Fa Tömítő**

Kiadás kelte: 2021. május 18.

**A termék rövid leírása:**

Akril gyanta, víz és speciális adalékok diszperziója

**Kiszerelési egység:**

310 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** törtfehér**Tulajdonságok:**

- krémes állagú,
- könnyen kezelhető,
- nem rugalmas,
- csiszolható,
- átfesthető,
- akril bázisú,
- fagyveszélyes,
- gombaálló adalékot tartalmaz,
- szép egyenletes felület képezhető.

**Alkalmazási terület:**

- fali repedések tömítésére (vakolat, gipszkarton, beton),
- felületi hibák javítására (fal és fa felületen is),
- natúr fa tapasztolására (hibajavítás vagy teljes felületen történő tapaszolás is),
- bel- és kültérben is használható,
- tartós vízterhelés alatt álló helyekre nem alkalmazható.

**A felület előkészítése:**

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsa el.

**Feldolgozás:**

+5 °C- +25 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja (egy rétegben maximum 3 mm vastagságban).

A kartus menet fölötti kúpos részét vágja le, és csavarja rá a csőrt, amiből igény esetén vágjon le 1-2 cm-t.

Rozsdamentes spaklival, glettvassal simítsa el egyenletesre. A réteg a vastagságától és a hőmérséklettől függően 20 perc és 2 óra között szárad meg. Száradás után ~180-200-as csiszolópapírral csiszolja át.

Porszárak kb. 30 perc múlva, csiszolható kb. 45 perc után (~1 mm/20 °C).

**Anyagszükséglet:**

1 kartus kb. 0,3 m<sup>2</sup>-re elegendő 1 mm vastagság esetén.

**Fugaméret:** -**Fontos utasítások:**

Kültéri használat esetén száradás után azonnal át kell festeni. Ne használja csatlakozó vagy táglási hézagokba.

**Tisztítás:**

Vízben oldódik, a még meg nem kötött anyag a szerszámokról szappanos vízzel eltávolítható.

**MESTER CSISZOLHATÓ Fal és Fa Tömítő**

Kiadás kelte: 2021. május 18.

**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:

Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, száraz helyen, + 5 °C - + 25 °C között, fagytól védett helyen tárolva):	24 hónap
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezeti):	+5 °C - +25°C között

**Biztonsági szempontok:**

Az előírások szerint nem számít veszélyes anyagnak. Alkalmazáskor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegye figyelembe és tartsa be. Figyelem! A gyermekeket óvja a terméktől!

A Műszaki adatlap kibocsátása 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.