

**MESTER Purhab  
(300, 500, 750 ml)**

Kiadás kelte: 2016. március 17.

**A termék rövid leírása:**

Poliuretán alapú, egykomponensű, félkemény kitöltő és szerelési hab, FCKW-mentes hajtógázzal.

**Kiszereelési egység:**

300, 500, 750 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** sárga**Tulajdonságok:**

- gyorsan vághatóvá válik
- jó hang- és hőszigetelés
- jó tapadás különféle alapokhoz
- sokféle felhasználási lehetőség
- a környezet számára ártalmatlan hajtógázt tartalmaz
- cellaszerkezete egyenletes, a hézagot könnyen és jól kitölti
- finoman adagolható
- jól tapad különféle alapokon, de nem tapad meg PE, PP, szilikon és teflon felületen
- nem UV álló

**Alkalmazási terület:**

Használható többek között:

- válaszfal és mennyezet közötti rés
- előregyártott elemek közötti hézagok,
- faláttörés, csőátvezetés kitöltésére,
- redőny-, ajtó- és ablakkeretek szerelése, tömítése és rögzítése,
- téralakzatok mintázásához.

Kitűnően tapad faanyaghoz, betonhoz, téglához, vashoz, alumíniumhoz, üveghez, stb.

PE, PP anyagokhoz és szilikonhoz, teflonhoz nem tapad.

**A felület előkészítése:**

Kizárólag tiszta, por-, zsír- és más szennyeződéstől mentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsuk el.

**Feldolgozás:**

Használat előtt a palackot vízszintes helyzetben erősen rázzuk fel. A műanyag csövet (adaptert) csavarjuk a kivezető szelepre. A fogantyú megnyomása indítja a hab adagolását a műanyagcsövön keresztül.

Alacsony hőmérséklet esetén a palackot fel lehet melegíteni melegvízben. Hevíteni tilos! Lehetséges környezeti hőmérséklet: +5 °C -+ 35 °C.

Az aljzatot a munka megkezdése előtt be kell nedvesíteni. A munka folyamán a palackot tartsuk fejfelé. A hab 30-60 perc alatt többszörösére növeli térfogatát, ezért ajánlatos a résnek csak a 50 %-át kitölteni. A habot kifújás után nedvesítsük be. Megkötés után a hab vakolható, festhető, ragasztható, fűrészselhető és fúrható.

**Anyagszükséglet:**

Rés hossza (dm) x Rés szélessége (dm) x Rés mélysége (dm)

Az eredmény (dm<sup>3</sup>) adja a szükséges kész purhab mennyiséget literben.

**Fugaméret**

Réskitöltés esetén a maximális fuga szélesség 4 cm lehet.

**MESTER Purhab  
(300, 500, 750 ml)**

Kiadás kelte: 2016. március 17.

**Fontos utasítások:**

A hab nem lehet kitéve az UV-sugarak közvetlen hatásának.  
A palackokat talpára állítva, függőleges helyzetben tároljuk!

**Tisztítás:**

A ruhára és bőrre került habot, ha lehet azonnal távolítsuk el MESTER Purhab Tisztítóval, vagy aceton segítségével.  
A megkötött hab mechanikus úton távolítható el, vagy MESTER Purhab, Festék eltávolító segítségével.

**Műszaki adatok:****Megkötés előtt:**

Fajsúly	22 +/-4 kg/m <sup>3</sup>
Ragadásmentes	10 +/-2 perc múlva
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	15 hónap (max. 23 °C)

**Megkötés után:**

Hőállóság	-30 °C és + 80 °C
Kiadósság	35-40 liter/750 ml
Szín	sárgás
Vághatóság	25 +/- 5 perc

**Biztonsági szempontok:**

Veszélyesség: Ártalmatlan. Fokozottan tűzveszélyes.

További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

A Műszaki adatlap kibocsátása 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 (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.