

**MESTER Pisztolyhab 750 ml**

Kiadás kelte: 2016. március 23.

**A termék rövid leírása:**

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

**Kiszerezési egység:**

750 ml, 12 db/karton

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

- könnyen adagolható
- 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
- 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,
- hangszigetelési feladatokra,
- 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 pisztolyt csavarjuk a kivezető szelepre. A ravasz meghúzása indítja a hab adagolását. A mellékelt adapter segítségével is használható, amelyet a szelepre kell helyezni és megnyomni.

Alacsony hőmérséklet esetén a palackot fel lehet melegíteni melegvízben. Hevíteni tilos! Lehetséges környezeti hőmérséklet: -5 °C - +30 °C.

Az aljzatot a munka megkezdése előtt be kell nedvesíteni. A munka folyamán a palackot tartsuk fejjel lefelé. A hab 30-60 perc alatt többszörösére növeli térfogatát, ezért ajánlatos a résnek csak a 70 %-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 Pisztolyhab 750 ml**

Kiadás kelte: 2016. március 23.

**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:

Átkeményedési idő (23 °C, 50 % rel.páratart.)	12 óra
Átkeményedési idő (5 °C, 50 % rel.páratart.)	24 óra
Fajsúly	20-25 kg/m <sup>3</sup>
Bőrképződési idő	10-12 perc múlva

Megkötés után:

Hőállóság rövid ideig	-65 °C és +130 °C
Hőállóság tartósan	-50 °C és + 90 °C
Hőátbocsátási tényező	0,034 W/mK
Térfogatváltozás	-
Tűzvédelmi osztály DIN 4102	B3
Utándagadás	33%
Vághatóság	30-35 min
Hanggátlási mutató	60 dB

**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 (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.