

MESTER Téli-Nyári Purhab

Kiadás kelte: 2016. március 17.

A termék rövid leírása:

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

Kiszerelési egység:

750 ml, 12 db/karton

Színválaszték: sárga**Tulajdonságok:**

- minden évszakban használható
- az adapter csöve visszahajlítva zárhatóvá válik
- 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:

A speciális szelep miatt nem szükséges állva tárolni.

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. Fagypont alatt a nedvesítés nem javasolt!

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.

Télen a palacknak szobahőmérsékletűnek kell lennie a felhasználáskor. Alacsony hőmérséklet esetén a palackot fel lehet melegíteni melegvízben. Hevíteni tilos! Feldolgozási hőmérséklet: - 10 °C és +35 °C között. Fagypont alatt tovább tart a hab kikeményedése ill. kevesebb hab keletkezik.

6-10 perc múlva bőrsődik, kb. 24 óra kell a teljes kikeményedéshez. Kb. 20 perc elteltével a felesleget levághatjuk.

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 50 %-át kitölteni. A habot kifújás után nedvesítsük be. Megkötés után a hab vakolható, festhető, ragasztható, fűrészelhető és fúrható. 0 °C alatt az elő- és utónedvesítésre nincsen szükség.

Anyagszükséglet:

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

Az eredmény (dm³) adja a szükséges kész purhab mennyiséget literben.

MESTER Téli-Nyári Purhab

Kiadás kelte: 2016. március 17.

Fugaméret

Réskitöltés esetén a maximális fuga szélesség 4 cm lehet.

Fontos utasítások:

A hab nem lehet kitéve az UV-sugarak közvetlen hatásának.

A palackokat fektetve is tárolhatjuk!

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	18 +/-4 kg/m ³
Feldolgozási hőmérséklet (flakon)	+ 5°C - + 35 °C
Feldolgozási hőmérséklet (környezet)	-10 °C - + 35 °C
Ragadásmentes	6-10 perc múlva
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	15 hónap (max. 23 °C)

Megkötés után:

Hőállóság	-30 °C és + 80 °C
Kiadósság	37+/-3 l
Szín	sárgás
Tűzvédelmi osztály (DIN 4102)	B3
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 (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.