

**MESTER Önthető Hab 2K**

Kiadás kelte: 2017. február 01.

**A termék rövid leírása:**

Kétkomponensű (A és B komponens) poliuretánhab. FCKW mentes.

**Kiszerezési egység:**

A komponens: 0,87 kg, B komponens: 1,13 kg (mindkét komponens 1 literes fém flakonban)

**Színválaszték:** Kikeményedés után sárga

**Tulajdonságok:**

- lassan lép reakcióba, kézi feldolgozásra alkalmas,
- merevítő, stabilizáló funkcióval is bír,
- ellenáll a víznek, olajnak, benzinnek, híg savaknak és lúgoknak,
- jól tapad minden száraz és enyhén nedves felületen, kivéve a polietilént, polipropilént, olajat, zsírt, viaszt és teflont,
- véd a korrózió ellen.

**Alkalmazási terület:**

Sokféle üreges tér kitöltésére alkalmas (pl. duplafalú tartályok szigetelése). Felhasználható például fürdőkádkak, zuhanytálcák alá, csőrendszer csatornáinak kitöltésére, hő- és hangszigetelésre.

**A felület előkészítése:**

A tapadó felületeknek tisztának, leválasztóanyagtól mentesnek és teherbírónak kell lenniük. A port, zsírt, olajat és laza részeket el kell távolítani.

**Feldolgozás:**

Az A és B komponentst a kiszerezés szerinti arányban össze kell önteni és 30 másodpercen keresztül alaposan át kell keverni.

A keverési arány a kiszerezés szerinti, azaz 1 flakon A komponenshez 1 flakon B komponentst kell keverni (pl. egy műanyag vödörben), vagy arányosan változtatni a mennyiségeket a kitöltendő üreg függvényében. A keveréket az üreges térbe azonnal be kell tölteni. Ha az üreg nagyon mély, akkor több rétegben lehet beleönteni, de meg kell várni, míg egy-egy réteg megkeményedik. 30 másodperc átkeverés és az azt követő beöntés után a reakció kb. 60 másodperc múlva beindul, majd kb. 3 perc múlva áll le.

**Anyagszükséglet:**

A szükséges mennyiséget a kitöltendő üreg térfogatának figyelembe vételével előzőleg ki kell számolni!

A keletkezett hab mennyisége (kihozatala) függ a bekevert mennyiségtől és az intenzív átkeveréstől.

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

A "B" komponens nedvességre nagyon érzékeny és nedvesség hatására megkeményedik. A fel nem használt anyagok dobozát azonnal le kell zárni!

Állítva tároljuk.

**Tisztítás:**

A ruhára és bőrre került habot, ha lehet azonnal távolítsuk el MESTER Purhab Tisztítóval, vagy aceton segítségével.

A megkötött hab mechanikus úton és MESTER Purhab, Festék eltávolító segítségével távolítható el.

**MESTER Önthető Hab 2K**

Kiadás kelte: 2017. február 01.

**Műszaki adatok:**

Mégkötés előtt:

Ragadásmentes	kb. 7 perc múlva
---------------	------------------

Mégkötés után:

Teljes átkeményedési idő (normál hőmérsékleten)	2-3 óra
Vághatósági idő (normál hőmérsékleten)	a térfogat növekedés leállása után néhány perccel
Hőállóság	-40 °C és + 80 °C (rövid ideig maximum 120 °C-ig)
Kiadósság	kb. 40 liter 1-1 teljes flakon komponest összekeverve (kb. 20 liter/kg (keverék))
Reakciós hőmérséklet:	maximum 70 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, száraz helyen, + 10 °C - + 20 °C között)	12 hónap (a magas hőmérséklet a szavatossági időt megrövidíti!)

**Biztonsági szempontok:**

Csak jól szellőztetett helyiségben használható. A keletkezett gázt nem szabad belélegezni.

Ajánlatos védőszemüveget, valamint a mellékelt védőkesztyűt használni. Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Munka közben ne dohányozzunk és ne együnk.

A komponenseket gyermekek elől el kell zárni!

A vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos biztonsági előírásokat vegyük figyelembe. További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

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 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.