

MESTER Kútgyűrű Purhab

Kiadás kelte: 2016. április 8.

A termék rövid leírása:

Egykomponensű poliuretánhab, aerosolos flakonban, környezetbarát FCKW, HFCKW ÉS HFKW mentes hajtógázzal, amely megfelel a legújabb környezetvédelmi jogszabályi előírásoknak.

Kiszerezési egység:

750 ml, 12 db/karton

Színválaszték: világoskék

Tulajdonságok:

- egyenletes cellaszerkezetű
- jó kiadósságú, utódagadás mentes, megfelelő elő- és utónedvesítés alkalmazása mellett
- ragasztóereje kiváló
- víz-és fekáliaálló
- kátrány- és bitumentartalmú alapokra nem tapad
- nem tapad szilikonra, PE,PP és más leválasztóanyagra

Alkalmazási terület:

Kifejezetten kútgyűrűk, csatorna és derítő berendezések, aknák tömítésére, elemeik ragasztására alkalmas. A hab vegyszereknek, ásványi olajnak ellenáll, de speciális esetekben javasoljuk próba elvégzését. Ellenáll a víznek, a földben található baktériumoknak és savaknak, szennyeződéseknek.

A felület előkészítése:

A tapadó felületeknek tisztának, portól, zsírtól, olajtól, leválasztóanyagtól mentesnek, teherbírónak kell lenniük.

Feldolgozás:

A flakon használat előtt alaposan felrázandó. A habot a kútgyűrű peremére kell felvinni és 15 és 30 perc között rátenni a következőt. A hab dagadása kitölti és összeragasztja a betongyűrűket, melyek normál víznyomást kibírnak. Nagyobb víznyomás esetén ajánlatos próbát végezni. Az alap legyen nedves, de nem vizes.

Fémet ajánlatos védőréteggel ellátni, hogy korrozó ellen védjük. Elő-és utánnedvesítés feltétlenül szükséges.

Anyagszükséglet:

Kitöltendő rész méretétől függő.

Általános esetben, kútgyűrű ragasztásánál kb. 15 méterre elegendő.

Fugaméret**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.

MESTER Kútgyűrű Purhab

Kiadás kelte: 2016. április 8.

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 65 % rel. páratart.)	5 perc
Fajsúly	20-30 kg/m ³
Feldolgozási hőmérséklet (flakon)	+ 10°C - + 30 °C
Feldolgozási hőmérséklet (környezet)	Min. + 3 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	12 hónap (20 °C-on tárolva)

Megkötés után:

Hőállóság	-40 °C és +80 °C
Hőállóság rövid ideig	+ 120 °C
Kiadósság	40 liter/750 ml
Nyomószilárdság (DIN 53421)	7-9 N/cm ²
Terhelhető	5 óra múlva
Tűzvédelmi osztály DIN 4102	B3
Vághatósság	30 perc (2 cm szélességnél)

Biztonsági szempontok:

Veszélyesség: Ártalmatlan. Fokozottan tűzveszélyes.

A bedolgozás során védőkesztyű viselete szükséges, mivel a friss hab erősen ragad. Viseljünk védőszemüveget/arcvédőt. A vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos biztonsági előírásokat vegyük figyelembe. 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.