

A termék rövid leírása:

Egykomponensű poliuretánhab, aerosolos flakonban, környezetbarát FCKW-mentes hajtógázzal.

Reakció típusa:

A levegő nedvességtartalmával lép reakcióba. Fagypont alatti hőmérsékleten a nedvesítés nem javasolt.

Kiszerelési egységek:

1000/750 ml,

12 db/karton

Színe: természetes

Alkalmazási területek:

Fugák, nyílások és üregek kitöltése nyílászárók és a falazat között, redőnyszekrényeknél. Ajtótokok rögzítéséhez. Kiválóan tapad fához, betonhoz, téglafalazathoz, vakolathoz, sztiroporhoz, poliészterhez és PVC-hez. Nem tapad szilikonhoz, polietilénhez és más elválasztóanyaghoz.

Tulajdonságai:

Mind a négy évszakban használható. • A speciális szelep miatt nem szükséges állva tárolni. Egykomponensű hab, tömít, ragaszt.

Cellaszerkezete egyenletes, a hézagot könnyen és jól kitölti. Finoman adagolható, jó hang- és hőszigetelő. Jól tapad különféle alapokon, de nem tapad meg PE, PP, szilikon és teflon felületen. Nem UV álló.

A felhasználás módja:

Az aljzatot alapos tisztítás után előnedvesíteni. Fagypont alatt a nedvesítés nem javasolt!

A flakont vízszintesen kb. hússzor felrázni. A purhabot a fejjel lefelé és függőlegesen tartott flakonból a kinyomócsövön át

felhordani, megfelelően utánnedvesíteni. Ennek elmulasztása esetén a hab nem terjed és keményedik ki megfelelően. Fagypont alatt

tovább tart a hab kikeményedése ill. kevesebb hab keletkezik. Feldolgozási hőmérséklet: - 10°C és +35°C között.

Télen a palacknak szobahőmérsékletűnek kell lennie a felhasználáskor. 4 cm-nél szélesebb hézagba ne használjuk.

Bőrösödik kb. 6-10 perc múlva, kb. 24 óra kell a teljes kikeményedéshez. Kikeményedés után a felesleget vágjuk le, és védjük az UV sugárzástól.

Friss PU szennyeződés eltávolítása: MESTER Purhab Tisztítóval vagy acetonnal

A kikeményedett szennyeződés eltávolítása:

MESTER Purhab Eltávolítóval vagy mechanikusan. A 25°C felett tárolt hab hamarabb öregszik.

Ne tartsuk a purhabot gépkocsik utasterében! A csomagtartóban rögzítve szállítsuk!

Nagyon alacsony hőmérsékletnél annyira lelassulhat a reakció, hogy a kikeményedés elérheti a 72 órát is. Ilyen esetben nem ajánlatos az ékeket eltávolítani, mivel a habnak feszítő hatása lehet.

Biztonsági szempontok:

A friss hab besorolása: enyhén mérgező. Kérjük, a flakonon lévő figyelmeztetéseket feltétlenül tartsa be. Belélegzés és lenyelés esetén káros az egészségre. Izgatja a szemet, légzőszerveket és a bőrt. Belélegzés esetén túlérzékenységet okozhat. Gyerekek kezébe ne kerüljön. A keletkező gőzt ne lélegezzük be. Szembejutás esetén a szemet bő vízzel alaposan mossuk ki és konzultáljunk orvossal. Ha a bőrrel érintkezik, sok vízzel és szappannal mossuk le. Baleset vagy rosszullét esetén menjünk orvoshoz.

A feldolgozás során gumikesztyű viselete szükséges, mivel a friss hab erősen ragad, megkötés után csak mechanikai úton lehet eltávolítani, viseljünk védőszemüveget/arcmaszkot. Az anyag éghető komponenseket tartalmaz. Ezért zárt helyiségben az alapos szellőzésről gondoskodni kell, tűzforrásoktól (nyílt láng, elektromos készülékek) távol kell tartani. Feldolgozás közben a dohányzás tilos.

Ha egy zárt térben több flakon feldolgozására kerül sor egyidejűleg, robbanásveszélyes mennyiség koncentrációja lehetséges, ezért az alapos szellőzésről feltétlenül gondoskodni kell. Nem megfelelő szellőzés esetén védőmaszkot ajánlatos viselni. A flakon tartalma nyomás alatt áll. Napsugárzástól és 50 °C feletti hőmérséklettől óvni. Használat után a flakon felnyitása vagy elégetése, újramelegítése tilos. Csomagtartóban rögzítve szállítsuk.

Műszaki adatok:

- | | |
|--|------------------------|
| ➤ tűzállósági osztály (DIN 4102 szerint): | B3 |
| ➤ feldolgozási hőmérséklet: | - 10 °C - +35 °C fokig |
| optimálisan: | + 20 °C |
| flakon: | > + 5 °C |
| ➤ kiadósság: | 37± 3 liter |
| ➤ Ragasztási idő: | 6-10 perc |
| ➤ Dimenzió stabilitás: | ± 5 % |
| ➤ vágható (normál hőmérsékleten): | 25 ± 5 perc múlva |
| ➤ hőmérsékletállóság: | -30 - + 80 °C fokig |
| ➤ eltarthatóság max. 20 C-fok esetén:
(speciális szeleppel) | 15 hónap |

Hulladékkezelés:

A maradékot ne öntsük a lefolyóba vagy a WC – be. Vegyük figyelembe a hulladékkezelésre vonatkozó előírásokat.

Különleges előírások:

Korroziós károk elkerülése érdekében ajánlatos a fémeket védőbevonattal ellátni. Az alapfelület hőmérséklete a kikeményedés teljes időtartama alatt 0 C-fok felett legyen. Az alakváltozásra érzékeny építőelemeket a kikeményedés idejére megfelelően ki kell támasztani.

Kátrányt és bitument tartalmazó alapfelületek tapadás szempontjából alkalmatlanok. Teflonra szilikonra, polietilénre stb. a hab nem tapad.

Minden adat 23 °C –os normál hőmérsékleten és 50 %-os relatív páratartalom mellett került megállapításra. A tárolási idő végén a kiadósság akár 30 %-kal csökkinhet. A flakont jól fel kell rázni használat előtt.

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. A felhasználót kérjük, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.

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.