

A termék rövid leírása:

Poliuretán alapú, egy komponensű, félkemény kitöltő és szerelési hab. A környezet számára ártalmatlan hajtógázt tartalmaz.

Kiszerelési egységek:

250 + 50, 500, 750 ml 12 db/karton

Színe: sárga,

Tulajdonságok: gyorsan keményedik,
jó hang- és hőszigetelés,
jó kötődőképesség különféle alapokhoz,
sokféle felhasználási lehetőség.

Alkalmazási területek:

Különösen ajánlott az alábbi anyagok kitöltéséhez:

- válaszfalak közötti, mennyezetek és járólapok közötti tér,
- fal és keret közötti tér,
- előregyártott elemek közötti hézagok,
- csőáttörések tömítése,
- tető bádogszerkezetének tömítése,
- redőny-, ajtó- és ablakkeretek szerelése, tömítése és rögzítése,
- téralakzatok mintázásához,
- a hab nem lehet kitéve az UV-sugarak közvetlen hatásának.

A felhasználás módja:

Csavarjuk le a kupakot. Használat előtt erősen rázzuk fel. A műanyag csövet csavarjuk a kivezető szelepre. A fogantyú megnyomása indítja a hab adagolását a műanyagcsövön keresztül.

A hab kapacitása és kötődése növelésének céljából az alapot előzőleg nedvesítsük be. Alacsony hőmérséklet esetén a tartályokat merítéssel fel lehet melegíteni melegvízben. Hevíteni tilos! Optimális környezeti hőmérséklet: +18-+25°C. Lehetséges környezeti hőmérséklet: +5-+ 35°C.

A munka folyamán a tartályt tartsuk fejjel lefelé. A hab 30-60 perc alatt többszörösére növeli térfogatát, ezért ajánlatos a térségnek csak a 40%-át kitölteni. 60 perc elteltével további habadagot lehet felvinni. A két réteg összevegyül. Szilárdulás után a hab vakolható, festhető, ragasztható, fűrészelhető és fűrható.

Műszaki adatok:

- Fajsúly: 22+/-4 kg/m³
- Kihozatal a hőmérséklettől és a levegő nedvességtartalmától függően:
250 + 50 ml - 15 litertől 17 literig; 500 ml - 25 litertől 27 literig; 750 ml - 35 litertől 40 literig
- Ragadásmentes: 10+/-2 perc múlva
- Vágható: 25+/-5 perc múlva
- Hőállóság (kész hab): -30 - +80°C
- Formatartóság: +/-10%
- Szilárdulási időtartam: A réteg vastagságától, a hőmérséklettől valamint a levegő nedvességtartalmától függően 5-24 óra.
- UV-sugárzásellenállás: Gyenge.
- Éghetőség: DIN 4102-B3 (magától kialszik)
- Kötődőképesség: Kitűnő faanyaghoz, betonhoz, téglához, vashoz, alumíniumhoz, üveghez stb. Műanyagfóliához, szilikonhoz és teflonhoz nem kötődik. A kötődőképesség növelése érdekében ajánlatos előzőleg a felületet megtisztítani.
- Eltávolítása: A ruhára és bőrre került habot, ha lehet azonnal távolítsuk el PUR habtisztító, hígító, aceton vagy szesz stb. segítségével. A megkeményedett hab csakis mechanikus úton, kaparással távolítható el, vagy MESTER purhab eltávolító segítségével.
- Tárolás: Eredeti csomagolásban +5°C és +25 °C hőmérséklet között 12 hónapig. A dobozokat függőleges helyzetben tároljuk.
- Veszélyesség: Ártalmas. Fokozottan tűzveszélyes.

R21/22: Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R36/37/38: Szem- és bőrizgató hatású, irritálja a légutakat.

R42: Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R18: A használat során robbanásveszélyes/gyúlékony gáz - levegő elegy keletkezhet.

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet!

S16: Gyújtóforrástól távol tartandó. - Tilos a dohányzás!

S23: A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg)

S26: Ha szembe kerül bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S36/37/38: Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni - Tilos a dohányzás!

S38: Ha a szellőztetés elégtelen, megfelelő légzőkészülékeket kell használni.

S45: Baleset, vagy rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkor 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.