

A termék rövid leírása:

Poliuretán alapú, egy komponensű pisztolyhab. A környezet számára ártalmatlan hajtógázt tartalmaz. Feldolgozása habkinyomó pisztollyal.

Kiszerelési egységek:

750 ml 12 db/karton

Színe: sárgás

Alkalmazási területek:

Fugák, nyílások és üregek kitöltése nyílászárók és a falazat között, redőnyszekrényeknél. Ajtótokok rögzítéséhez. Kíválóan tapad fához, betonhoz, téglafalazathoz, vakolathoz, sztiroporhoz, poliészterhez és PVC-hez.

A felhasználás módja:

A tapadó felületeknek tisztának, leválasztóanyagtól mentesnek, és teherbírónak kell lenniük. A port, zsírt. Olajat és laza részeket el kell távolítani. A gipsztartalmú alapfelületeket megfelelő gipszalapozóval kell bekenni. Az acélt védőbevonattal kell előkezelni.

Alapfelület előkezelése: A felhordás habpisztollyal történik. A pisztolyra vonatkozó előírásokat szükséges betartani. A fugát vagy az üreget kb. 50 % -ig kell kitölteni habbal, mivel a hab átkeményedés közben kitágul kb. a duplájára.

Megkeményedés után a hab tökéletesen feszültségmentes. Nagyobb üregek esetén rétegenként is felhordható. Minden réteg felhordása után kb. 10-15 percet kell várni. Minden egyes réteget finoman porlasztott vízpárával kell befűjni.

Fugaméreték:

A rések mérete 5 – 40 mm között legyen 40 mm-nél szélesebb rések esetén esetleg több rétegben célszerű a habot betölteni.

Tisztítás:

A friss habot Poliuretánhab – tisztítóval le lehet törölni. A megkeményedett habot csak mechanikus úton lehet eltávolítani.

Biztonsági szempontok

A friss hab besorolása: enyhén mérgező. Kérjük, a flakonon lévő figyelmeztetéseket feltétlenül tartsa be. A bedolgozás során gumikesztyű viselete szükséges, mivel a friss hab erősen ragad, megkötés után csak mechanikus úton lehet eltávolítani. Az anyag éghető komponenseket tartalmaz. Ezért zárt helyiségben az alapos szellőztetésről gondoskodni kell, tűzforrásoktól (nyílt láng, elektromos készülékek) távol kell tartani. Feldolgozás közben a dohányzás tilos.

Műszaki adatok:

- Fajsúly: 19+/-6 kg/m³
- Kihozatal a hőmérséklettől és a levegő nedvességtartalmától függően: 750 ml – 48+/-3
- Ragadásmentes: 10+/-2 perc múlva
- Vágható: 23+/-2 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.
- Nyomoszilárdság: >8 N/cm²
- Éghetőség: DIN 4102-B3
- 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 Purhabtisztító, hígító, acetont vagy szeszt 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: Ártalmatlan. Fokozottan tűzveszélyes.

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 (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.