

A termék rövid leírása:

Poliuretán alapú, egykomponensű, hab. A környezet számára ártalmatlan hajtógázt tartalmaz.

Kiszerezési egység:

750 ml, 12 db/karton

Színválaszték: sárgásfehér

Tulajdonságok:

- hőszigetelő,
- formatartó,
- könnyen feldolgozható,
- gyorsan térhálósodik,
- erősen ragaszt,
- nagy kihozatal,
- kitölti az egyenetlenségeket,
- hangszigetelő,
- jól tapad sokféle alapra, kivéve: szilikon, teflon, PE, PP,
- átfesthető, vágható, csiszolható, vakolható,
- utánnyomásmentes,
- öregedésálló,
- fagyálló,
- nem UV álló.

Alkalmazási terület:

- polisztirol és egyéb hőszigetelő lapok ragasztása, tömítésére,
- gipszkarton, OSB táblák ragasztása,
- párkányok, lépcsőlapok, falburkoló panelek rögzítésére,
- jól tapad betonra, falazatra, vakolatra, fára, fémre, EPS és XPS lapokra, kőzetgyapotra, üveggyapotra, bitumentartalmú rétegekre,
- nem alkalmazható földfelszín alatt jelentkező talajvizet, illetve víznyomásnak kitett helyeken,
- nem tapad PE, PP, PTFE (teflon) és szilikon felületekhez.

A felület előkészítése:

A felület legyen tiszta, leválasztóanyagoktól mentes, teherbíró és tapadóképes. Port, zsírt, olajat és laza rétegeket távolítsa el.

Feldolgozás:

A palackot vízszintesen rázza fel (alaposan, kb. 30-szor), majd a mellékelt adaptert csavarja fel az álló flakonra.

A palackot fejjel lefelé állítva a ragasztási szituációnak, feladatnak megfelelően 2-3 cm átmérűjű hurkát nyomjon a ragasztandó felületre. A kinyomás után 5-6 perc elteltével (miután a minimális térfogatnövekedés bekövetkezett, de a bőrképződés még nem) végezze el a ragasztást, nyomja össze az anyagokat és állítsa őket a megfelelő helyzetbe. Az anyag megkötéséig az elmozdulás, lecsúszás megakadályozása érdekében mechanikus rögzítés, alátámasztás szükséges lehet. Amennyiben a palack huzamosabb ideig nyugalomban marad, az ismételt használat előtt mindenképpen rázza fel!

Anyagszükséglet:

Polisztirol hőszigetelő táblák egyenes és sima felületre történő ragasztása esetén egy flakon akár 8-10 m²-re elegendő szakszerű feldolgozás esetén.

Fontos utasítások:

Az aeroszolt nem szabad belélegezni. Csak jól szellőztetett helyen használható.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Kerülje az anyag szembe kerülését és a bőrrel történő érintkezését.

Használat közben viseljen védőkesztyűt, védőruházatot!

Tisztítás:

A friss habot MESTER Purhab Tisztító, a megkeményedett habot MESTER Purhab, Festék eltávolító segítségével, vagy mechanikus úton lehet eltávolítani.

Műszaki adatok:

A megadott értékek 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett értendők, amennyiben az adott érték mellett másképp nem jelezzük. Az értékeket befolyásolják a környezeti tényezők, pl. hőmérséklet, relatív páratartalom, illetve az alapfelület fajtája és típusa, valamint annak jellemzői.

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (20 °C, 65 % relatív páratartalom):	8-10 perc
Fajsúly	20-30 kg/m ³
Kiadósság (2-3 cm átmérőjű hurka esetén):	egy palack akár 8-10 m ² -re elegendő
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap, környezet min/max):	+ 5 °C / + 35 °C
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap, környezet, optimális):	+ 10 °C - + 25 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, + 5 °C - + 25 °C közötti hőmérsékleten):	18 hónap

Megkötés után:

Hőállóság	-40 °C és + 90 °C
Tűzvédelmi osztály DIN 4102-1	B3
Vágthatóság (20 °C, 65 % relatív páratartalom):	100-120 perc

Biztonsági szempontok:

Veszélyesség: Ártalmatlan. Fokozottan tűzveszélyes.

A bedolgozás során viselje a termékhez mellékelt védőkesztyűt! Viseljen védőszemüveget/arcvédőt. A vegyi anyagokkal kapcsolatos szokásos biztonsági előírásokat vegye 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). Ennek 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 felvesse a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésér