

**A termék rövid leírása:**

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

**Kiszerezési egység:**

750 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** sárgás**Tulajdonságok:**

- könnyen feldolgozható,
- gyorsan térhálósodik,
- nagy kihozatal,
- kitölti az egyenetlenségeket,
- formatartó,
- hőszigetelő,
- hangszigetelő,
- jól tapad sokféle alapra,
- átfesthető, vágható, csiszolható, vakolható,
- utánnyomásmentes,
- öregedésálló,
- nem UV álló,
- fagyálló.

**Alkalmazási terület:**

- polisztirol hőszigetelő lapok ragasztása, tömítésére,
- párkányok, lépcsőlapok ragasztására is használható,
- jól tapad betonra, falazatra, vakolatra, fára, fémre, OSB, EPS és XPS lapokra lapokra, kőzetgyapotra, üveggyapotra, gipszkartonra, bitumentartalmú rétegekre,
- nem alkalmazható földfelszín alatt jelentkező talajvízes, 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 fektetett helyzetben, vízszintesen rázza fel kb. 30-szor. Tekerje fel a mellékelt adaptert, majd a palackot fejjel lefelé függőlegesen tartva a ragasztandó felület szélétől 2 cm-re húzzon körbe egy 3 cm vastag habcsíkot, majd ha a felület mérete megengedi, a közepén még egyet hosszában.

2-3 perc után (miután a minimális térfogatnövekedés bekövetkezett) nyomja rá a ragasztandó felületre, igazítsa el és biztosítsa elmozdulás ellen.

Hőszigetelő tábla ragasztása esetén az esetlegesen keletkező közbenső és záró hézagokat is töltsse ki ragasztóhabbal.

2 óra kötés után a hőszigetelő lapokat rögzítse mechanikus úton.

Pincefal esetén legkésőbb 2 héten belül fel kell tölteni földdel a munkagödöröt (ebben az esetben NE rögzítse mechanikusan!).

**Anyagszükséglet:**

Polisztirol hőszigetelő táblák egyenes és sima felületre történő ragasztása esetén egy flakon kb. 10-13 m<sup>2</sup>-re elegendő szakszerű feldolgozás esetén.

**Fugaméret:** -

**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:****Megkötés előtt:**

Bőrképződési idő (20 °C, 65 % relatív páratartalom):	kb. 8-10 perc
Fajsúly	20-30 kg/m <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap, min/max):	+ 5°C / + 30 °C
Feldolgozási hőmérséklet (környezet, min/max):	+ 3°C / + 35 °C
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap, környezet, optimális):	+ 15°C - + 25 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, + 5 °C - + 20 °C közötti hőmérsékleten):	15 hónap

**Megkötés után:**

Hőállóság	-40 °C és + 80 °C (rövid ideig + 120 °C)
Kiadósság	38 liter/750 ml
Nyomószilárdság (DIN 53421)	7-9 N/cm <sup>2</sup>
Tűzvédelmi osztály DIN 4102-1	B3
Formatartás:	+/- 5%
Hőátbocsátási tényező EN 12667	kb. 0,035 W/mK
Vághatóság (20 °C, 65 % relatív páratartalom):	30 perc (2 cm szélességnél)

**Biztonsági szempontok:**

Veszélyesség: Ártalmatlan. Fokozottan tűzveszélyes.

A bedolgozás során viselje a termékhez mellékelte 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 (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 felvesse a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.