

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű tömítőanyag, beltérben való használatra, speciálisan polisztirol lemezek és profilok ragasztására.

Kiszerelési egységek:

310 ml

12 db/karton

Színe: fehér**Tulajdonságok:**

akril diszperziós alapú ragasztóanyag
átfesthető, vakolható
oldószermentes, nem tartalmaz izocianátot, szilikont
szagtalan, öregedésálló, UV-álló
nem jelölésköteles
vízzel hígítható
vízzel tisztítható
pasztaszerű állagú
gyorsan megköt
jól tapad
könnyen csiszolható

Alkalmazási területek:

A Mester Díszléc Stukkó ragasztó díszléc, profilok felerősítésére, hőszigetelő polisztirol lemezek ragasztására (sztiropor) használható. Alkalmas továbbá fa és más nedvszívó anyagok ragasztására pl. gipszprofilok.

A ragasztóanyag alkalmas:

- Sztroporlemez, sztropordíszítések, stukkóprofilok, díszléc, lábazati lécekragasztására,
- Jól tapad purhabra, giszkartonra, farostlemezre
- Fémek ragasztása polisztirol alapra
- Polisztirol lapok ragasztás ásványi alapokra

Nem alkalmas szaniter helyiségekben márvány, natúr kő, valamint nem kezelt fémfelületek, valamint olyan fugáknál, amelyek tartósan érintkeznek nedvességgel.

Kiadósság:

310 ml ragasztóanyag 5x5 mm fugaméret mellett 12 folyóméter ragasztására, 10 x 10 mm fugaméret mellett 3 folyóméter ragasztására elegendő

A felület előkezelése:

Az alap legyen száraz, por és zsírmentes. Legalább az egyik felület legyen nedvszívó. Alapozás előtt távolítsuk el az esetleges cementiszap maradékot. A tömítőanyag, ill. festék maradványokat és a nem nedvszívó rétegeket teljes egészében el kell távolítani.

Erősen nedvszívó, porozus alapokat célszerű hígított tömítőanyaggal (1:3 1:4 arányban) előkezelni. Ragasztószalag használatával elkerülhetjük, hogy az anyaggal bepiszkoljuk azt.

Fugaméret: 2 mm-nél ne legyen kisebb, max 12 mm-es egyenletlenséget lehet a Mester Diszléc Stukkó ragasztóval kiegyenlíteni.

Ragasztás módja:

A ragasztót egyenes vagy hullámvonalban vigyük fel (megfelelő kinyomópisztoly segítségével).

Semmi esetre se kenjük be a teljes felületet. Nagy felület esetén használjunk fogazott spatulát.

Amennyiben a ragasztás a bőrképződés után történik, toljuk el a ragasztandó felületeket, hogy a bőrt átszakítsuk. A ragasztás mindenképpen történjen meg a ragasztó felhordása után legkésőbb 15 perccel.

Korrekciónak csak rövid ideig lehetséges.

Súlyos dolgokat célszerű megerősíteni a kikeményedésig. Ha ragasztószalagot használunk, távolítsuk el azonnal a ragasztás után.

Fontos utasítások:

A friss ragasztóanyag nedves ruhával eltávolítható. A szerszámokat azonnal mossuk le vízzel. A megkeményedett ragasztó mechanikus úton távolítható el. A maradék anyagot vízzel áztassuk fel és egy idő után le lehet törölni.

Műszaki adatok:

- Fajsúly: kb. $1,46 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Bőrsődés: 20 °C-os hőmérsékleten és 50 % nedvességtartalomnál 3 perc.
- Shore A: kb. 75 egység
DIN 53505 (28d NK)
- Zsugorodás: max 27 %
- Átkeményedés: < 2 mm/d
20 °C-os hőmérsékleten és 50 % nedvességtartalom mellett
- Hőellenállás: -25 °C és +80 °C között..
- Feldolgozási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
- Tárolás: + 5 °C + 40 °C között. Fagytól óvjuk!
- Szavatossági idő: 15 hónap
- Veszélyesség: Nem veszélyes termék.
- Jelölés: Nem jelölésköteles

Biztonsági adatok: Vegyük figyelembe a Biztonsági adatlapban közölt balesetvédelemmel kapcsolatos intézkedéseket.

Megjegyzések: A reakcióképesség függ a hőmérséklettől és a levegő nedvességtartalmától, valamint az alap nedvszívó képességétől. Az alacsony hőmérséklet és a magas nedvességtartalom lassítják a bőrképződést és az átkeményedést.

A Műszaki specifikáció kibocsátása 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 felelőséget. 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.