

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

A termék rövid leírása:

Egykomponensű ragasztóanyag, gyors kezdeti tapadási képességgel rendelkezik (120 kg/m²)

Fizikailag száradó, akril diszperziós bázisú.

Kiszerezési egységek: 310 ml, 12 db/karton

Színe: fehér

Tulajdonságok:

- Akril diszperziós alapú ragasztóanyag
- Fehér színű
- Átfesthető, vakolható
- Oldószer-, izocianat- és szilikonmentes
- Szaga: semleges
- Öregedésálló, UV állósága jó
- Nem jelölésköteles
- Vízrel hígítható, vízzel tisztítható
- Állaga: pasztaszerű, jól kenhető
- Kezdeti- és végtapadási képessége kiváló
- Gyorsan szárad

A ragasztóanyag diszperziós festékekkel és különféle, akár oldószeres festékekkel átfesthető. A piacon lévő festékrendszerek sokfélesége miatt szükséges tapadási próbát végezni és meggyőződni az átfesthetőségről.

Alkalmazási területek:

Fa és más nedvszívó anyagok ragasztására (pl. falburkoló anyagok, ablakpárkányok, panelek csempék stb). Alkalmas továbbá dísz-és lábazati lécek, profilok, expandált hőszigetelő lemezek ragasztására, többek között:

polisztirol lemezek, fapanelek, lábazati lécek, díszítő profilok, lábazati csempék, EPS lemezek ragasztása ásványi alapokra, fémek ragasztása EPS lemezre, jól tapad purhabra, gipszkartonra, farostlemezre.

A MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó nem alkalmas szaniter helyiségekbe, márványra, természetes kőre, bitumentartalmú alapokra, nem előkezelt fém alapokra, és olyan ragasztási feladatra, ahol tartós víztehelés érheti.

Nem alkalmas extrudált polisztirol lemezek ragasztására.

Kiadósság: A 310 ml flakon elegendő 5 x 5 mm 12 méter hosszú fugához.

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

Sima felület ragasztásakor: 1,5 m² felületre 4x4 mm fogazott glettvassal felhordva.

Az alap előkezelése:

Az alap legyen száraz, teherbíró, por- és zsírmentes. Legalább az egyik felület legyen nedvszívó. A ragasztó felhordása előtt távolítsuk el az esetleges cementmaradványokat, impregnáló szereket, valamint a régi ragasztóanyagokat, festékmaradványokat, nem teherbíró anyagokat. A nagyon nedvszívó alapokat 1:3, 1:4 arányban hígított ragasztóanyaggal ajánlatos előkezelní. A szennyeződés elkerülése érdekében használjunk ragasztószalagot.

Fugaméreték: max 8 mm. 8 mm-es egyenletlenség kiegyenlíthető.

A felhasználás módja:

+5 °C- +40 °C alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használjuk.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csőrt. A ragasztandó felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben. A ragasztót az alapra vagy a ragasztott anyagra vékony vonalban vagy pontokban visszük fel. Ne használjuk a teljes felületen. A ragasztóanyagot széthúzhatjuk fogazott glettvassal is. A bőrképződés után a ragasztandó felületeket csúsztassuk el, megszakítva bőrképződést. Korrekció rövid ideig lehetséges. Nagyon nehéz tárgyak ragasztásakor alátámasztás szükséges lehet, kb 24 óra. Az esetlegesen használt ragasztószalagot a ragasztás után azonnal távolítsuk el. Nehéz tárgyak ragasztásakor ajánlatos alátámasztani. A ragasztó maradvány megfelelő szerszámmal eltávolítható.

Fontos utasítások:

A friss ragasztóanyagot nedves ruhával letörölhetjük. A szerszámokatt használat után rögtön tisztítsuk meg. A megkeményedett ragasztó csak mechanikus úton távolítható el. A ragasztó maradványok vízzel fellazíthatók és utána letörölhetők.

Műszaki adatok:

- Fajsúly: +/- 1,30± 0,04 g/cm³
- Penetráció: 140±
- Bőrképződés: kb 5 perc
- Kikeményedés: ≤ 2 mm/d
- Shore A keménység: kb 65 egység
- Hőellenállás: -20 °C és +70 °C között (megkötött állapotban)
- Zsugorodás: max 35 %
- Eltávolítása: Míg a ragasztó friss, az eszközöket és a kezet vízzel mossuk meg.
Figyelem! Gyermektől óvjuk!
- Felhordási hőmérséklet: +5 °C és +40 °C között.
- Tárolás: Eredeti csomagolásban +5°C és +25 °C hőmérséklet között 18 hónapig.
Fagytól óvjuk!
- Veszélyesség: Nem veszélyes készítmény,

MESTER Erőmester Szerelési Ragasztó

➤ R-S mondatok: nincsenek

A Biztonsági adatlapban megadott utasításokat és veszélyjelzéseket vegyük figyelembe.

Megjegyzés. A reakció idő függ a levegő nedvességtartalmától, valamint az alapok nedvszívó képességéről. A megadott értékek normál hőmérsékleten végzett kísérleteken alapulnak.(23°C/50 % relatív nedvességtartalom)

A Műszaki specifikáció kibocsátása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. A felhasználót kérjük, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetőek 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.