

Tuote

SP-teknologian liima- ja tiivistemassa

Väri / värit

Valkoinen

Harmaa (RAL 7004)

Musta

Ruskea (RAL 8017)

Pakkaus

310 ml patruuna

Esityöt / Huomioitavaa ennen käyttöä

- Tee soveltuvuustesti ennen käyttöä
- Suojaa ympäröivät pinnat
- Pintojen tulee olla puhtaat, pölyttömät ja rasvattomat
- Pohjustusta ei tarvita lasi-, alumiini-, keramiikka-, lakattu puu-, PVC-, epoksi- ja polyesteripinnoille

Käyttöohjeet

- Leikkaa suuttimen kärki terävällä veitsellä haluttuun läpimittaan
- Varmista ennen liiman levittämistä, että liimattavilla pinnoilla on hyvä kontaktipinta keskenään
- Levitä liimaa palkona toiselle tai molemmille pinnoille. Jos liimattava pinta-ala on suuri, levitä ja tasoita liima hammaslastalla.
- Paina pinnat yhteen välittömästi ja purista yhteen 30 minuutiksi.

Puhdistus

- Puhdista ympäröivät pinnat heti Tremco AW421 puhdistusaineella tai asetonilla. Varmista ennen puhdistusta, että pinnat kestävät liuottimia.
- Kovettunut massa voidaan poistaa ainoastaan mekaanisesti

Huomaa / Rajoitukset

Ei sovellu käytettäväksi polyetyleenin, polypropyleenin, teflonin[®] tai nylonin kanssa. Ei suositella myöskään laminaatin liimaukseen tai rakennelasituksiin.

Terveys- ja turvallisuustoimenpiteet

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.



SP050

Liima- ja tiivistemassa



Käyttötarkoitus

Korkealaatuinen, ympäristöystävällisempi, uusimpaan SP-teknologiaan perustuva liima- ja tiivistemassa. Lujaa, monipuolinen, joustava liima- ja tiivistemassa rakentamiseen ja teollisuuden sovelluksiin. Ihanteellinen käytettäväksi esim. listojen, paneelien, peilien, akustiikkalevyjen ja ovien kynnyksien liimauksessa, sisällä ja ulkona. Soveltuu käytettäväksi myös merenkulkulaitteistossa ja liikennevälineissä.

Yhteenvedo eduista

- Lähes hajuton, ei sisällä liuottimia tai isosyanaatteja
- Erinomainen tarttuvuus useimpiin materiaaleihin kuten metalleihin, lasiin, PVC-muoviin ja betoniin
- Erinomainen säänkestävyys, sopii sisä- ja ulkokäyttöön
- Voidaan päällemaalata kovetuneena
- Helppo työstää

Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo
Koostumus	Yksi komponenttinen hybridipolymeeriliima
Luokitus	EN204: D4
Tiheys	1.5 g/cm ³
Kovuus	Shore A 50
Taivutuslujuus	100 % ISO 8339 >1.2 MPa
Vetolujuus	EN 28340 2.0 N/mm ²
Murtovenymä	ISO 8339 3.5
Kuivumisaika	20 °C 3 mm / 24 tuntia
Nahoittumisaika	23 °C ja 50 % RH 15 minuuttia
Säilytys	Katso viimeinen käyttöpäivä pakkauksesta (EXP). Säilytä kuivassa ja valolta suojattuna, +5°C - +25°C. Säilytysaika 18 kuukautta, kun säilytys tapahtuu ohjeiden mukaisesti alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa.
Käyttölämpötila	+5 °C - +30 °C
Lämpötilankesto	-40 °C - +100 °C

Tekninen palvelu

Tremco illbruck International tarjoaa apua tuotteiden valinnassa ja määrittelyssä. Tarkempia tietoja ja neuvoja on saatavana teknisestä palvelusta p. (09) 5499 4500.

Takuu / vakuus

Tremco illbruck Internationalin tuotteet valmistetaan tiukkojen laatuvaatimusten mukaisesti. Tuote, jota on käytetty (a) Tremco

illbruck Internationalin kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) Tremco illbruck Internationalin suosittelemalla käyttöalalla, mutta joka osoittautuu vialliseksi korvataan veloituksetta.

Tremco illbruck International varaa oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman ennakkoilmoitusta, sillä yhtiö noudattaa jatkuvan kehityksen ja parantamisen periaatetta.


tremco illbruck international GmbH sivuliike Suomessa

Vanha Porvoontie 238
 01380 Vantaa
 Suomi Finland
 T: +358 (0)9 5499 4500
 F: +358 (0)9 5499 4555

tilaukset@tremco-illbruck.com
 www.tremco-illbruck.fi