

Tuote

Silikoni

Väri / värit

Valkoinen

Harmaa

Musta

Pakkaus

310 ml patruuna

600 ml kalvopakkaus

Esityöt / Huomioitavaa ennen käyttöä

- Sauman leveyden suhde syvyyteen on oltava 2:1. Minimisyvyys on 10 mm huokoisilla ja 6 mm ei-huokoisilla pinnoilla
- Saumamassan leveys ei saa alittaa sen syvyyttä
- Kolmiosauaman tartuntasivujen oltava vähintään 10 mm huokoisilla ja 6 mm ei-huokoisilla pinnoilla
- Pintojen on oltava puhtaat, kuivat, pölyttömät ja rasvattomat. Pinnoilla ei saa olla tartuntaa heikentäviä epäpuhtauksia
- Irrallinen ja mureneva aines on poistettava
- Metallipinnat puhdistetaan liuotainaineella
- Pohjustusta ei tarvita mm. seuraavilla pinnoilla: lasi, galvanoitu teräs, GRP, PVCU, ABS, polykarbonaatti, polymetakrylaatti, betoni, alumiini ja tiili.

Käyttöohjeet

- Levitetään tavanomaisella massapuristimella +5 °C - +40 °C lämpötilassa
- Massa täytyy työstää levityksen jälkeen pitävän, täyden tarttuvuuden varmistamiseksi

Puhdistus

Ylimääräinen saumasmassa ja tahrat kannattaa poistaa välittömästi (käytä soveltuvissa kohdissa maalarinteippiä). Täysin kuivunut massa voidaan poistaa vain mekaanisesti. Työkalut puhdistetaan sopivalla liuottimella, esim. lakkabensiinillä tai ksyleenillä.

Huomaa / Rajoitukset

El suositella päällemaalattavaksi, materiaalien yhteyteen joista voi "hikoilla" pehmitinaineita (esim. tietyt kumilaadut), jatkuvaan vesiupotukseen, kuiviin olosuhteisiin RH alle 20 %, liikennöityihin kohteisiin, joissa esiintyy fyysisistä rasitusta, tai herkille pinnoille esim. marmori

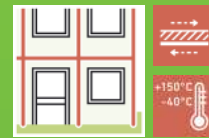
Terveys- ja turvallisuustoimenpiteet

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.



FS500

Rakennussilikoni



Käyttötarkoitus

Neutraali silikonisaumasmassa rakennus- ja lasitusaukoihin. Se muodostaa kuivuttuaan matalakimmoisan ja elastisen sauman. Soveltuu mm. liikuntasaukoihin, ikkuna- ja ovirakenteisiin, polykarbonaattipinnoille, PVF2- ja muille muovipinnoille.

Yhteenvedo eduista

- Erittäin hyvä tartunta yleisimpiin rakennusmateriaaleihin
- Pohjustusta ei yleensä tarvita.
- Kestää hyvin UV-valon ja sään vaikutuksia
- Laaja liikevara 50 %
- Neutraalisti kuivuva - lähes hajuton.
- Ei aiheuta korroosioriskiä tartuntapinnassa
- Matalakimmoisuus takaa alhaisen jännityksen tartuntapintaan
- Täyttää mm. standardin ISO 11600 vaatimukset, luokat F-25LM ja G-25LM.

Tekniset tiedot

Ominaisuus		Arvo
Koostumus		Neutraali silikoni
Ominaispaino	EN ISO 1183-1	1,39 g/cm ³
Nahoittumisaika	23 °C / 50 % RH	30-40 minuuttia
Kovettumisnopeus		3 mm / vrk
Liikevara	EN ISO 9046	< 50 %
Kovuus (Shore A)	EN ISO 868	23
Vetolujuus	EN ISO 8339	0,7 N / mm ²
Murtovenymä	DIN 53 504 S2	400 %
Kimmomoduli 100 %	EN ISO 8339	0,4 N / mm ²
Palautuma	EN ISO 7389	> 90 %
Säilytys		Katso viimeinen käyttöpäivä pakkauksesta (EXP). Säilytä kuivassa ja valolta suojattuna, +5°C - +25°C.
Käyttölämpötila		+5 °C - +40 °C
Lämpötilankestävyys		-40 °C - +150 °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 ennakoilmoitusta, sillä yhtiö noudattaa jatkuvan kehityksen ja parantamisen periaatetta.



tremco illbruck Oy
Vanha Porvoontie 238
1380 Vantaa
Suomi Finland
T: +358 (0)9 5499 4500
F: +358 (0)9 5499 4555

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