

Tekniset tiedot

FA600

Neutraali silikon

31-10-2023

Tuotekuvaus

Yleiskäyttöinen silikonimassa Soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön.

Ominaisuudet ja Edut

- Laaja lämpötilankestä
- Erinomainen UV-säteilyn kesto
- Hyvä tarttuvuus yleisimpiin rakennusmateriaaleihin
- Soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön

Pakkaus

310 ml patruuna, 20kpl / laatikko

600 ml kalvopakkaus 20kpl / laatikko

Varastointi

Varastoitava suoralta auringonvalolta suojassa, kuivissa tiloissa, +5°C - +25°C lämpötilassa.

Väri vaihtoehdot

Väritön ja valkoinen

Tekniset tiedot

FA600

Neutraali silikonit

Käyttö

Levitetään käyttötarkoitukseen soveltuvalla massapuristimella.

Massa tulee työstää levityksen jälkeen, riittävän tarttuvuuden varmistamiseksi.

Tuotteen tulee olla täysin kuivunut, ennen vesiupotukselle altistamista. Kuivuminen riippuu silikonikerroksen vahvuudesta, kuivumisaika vähintään 7 vrk.

Terveyttä ja turvallisuutta koskevat varotoimet

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.

Huomio

El suositella päällemaalattavaksi, käytettäväksi Structural Glazing -rakenteisiin, kohteissa, jotka ovat pysyvästi upoksissa, kohteissa jotka ovat jatkuvan fyysisen rasituksen kohteena tai akvaarioihin. SG-lasitukseen soveltuvat Tremcon SG300 ja SG490 silikonit ja SG -säätösaumoihin FS500.

Tekninen neuvonta

Tekninen neuvontamme auttaa sinua valitsemaan kohteeseesi sopivat tuotteet. Ota yhteyttä asiakaspalveluumme +358(0)9 5499 4500 / info.fi@tremcocpg.com

Takuu

Tremco CPG Finland Oy:n tuotteet valmistetaan tiukkojen laatustandardien mukaisesti. Kaikki tuotteet, jota on käytetty (a) Tremco CPG Finland Oy:n kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) missä tahansa Tremco CPG Finland Oy:n suosittelemassa käyttöalalla, mutta joka osoittautuu viallisiksi, vaihdetaan veloitusetta. Tremco CPG Finland Oy pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä tietoja ilman ennakkoilmoitusta yhtiön jatkuvan kehittämisen ja parantamisen politiikan mukaisesti. Asentajan vaatimus on varmistaa käytettävän tuotteen soveltuvuus ja yhteensopivuus ennen asennuksen aloittamista ja että vaatimustenmukaisuus voidaan saavuttaa tarvittaessa.