

Tekniset tiedot

FM350

Eristysvaahto perfekt pro

06-08-2024 / V 3

Tuotekuvaus

FM350 soveltuu käytettäväksi täyttämiseen, tiivistämiseen ja eristämiseen. Kuten ikkunoiden ja ovien eristäminen, läpivientien sekä eristyslevysaumojen tiivistämiseen. Soveltuu käytettäväksi useimpien eri materiaalien kanssa.



Ominaisuudet ja edut

- Ihanteellinen saumojen ja rakojen täyttöön, tiivistämiseen ja eristykseen lähes kaikissa rakentamisen kohteissa
- Soveltuu käytettäväksi myös kylmissä olosuhteissa: -10 °C asti
- Korkea tuottosuhde
- Hyvät akustiset ominaisuudet

Käyttötarkoitus / Käyttöalue

FM350 soveltuu käytettäväksi täyttämiseen, tiivistämiseen ja eristämiseen. Kuten ikkunoiden ja ovien eristäminen, läpivientien sekä eristyslevysaumojen tiivistäminen. Soveltuu käytettäväksi useimpien eri materiaalien kanssa.

Pakkaus

880 ml (12 kpl / laatikko)

Värivaihtoehdot

Vihreä

Säilyvyys

24 kuukautta

Varastointi

Varastoitava suoralta auringonvalolta suojassa, kuivissa tiloissa, +10°C - +30°C lämpötilassa. Säilytettävä pystyasennossa. Tuote on paineistetussa astiassa - noudata säilytysohjeita äläkä kuumenna.

Tekniset tiedot

FM350

Eristysvaahto perfekt pro

Tekniset tiedot

Rakenne	PU-vaahto	
Vaahdotyyppi		Pistoolivaahto
Tiheys	EN 17333-1	15-25
Paloluokitus	DIN 4102-1	B3
Tack Free	EN 17333-3	10 min
Latausaika-		24 h
Nettosisällön tuotto (laatikko)	EN 17333-1	54 l
Täytä liitos on asti		0.8
Vetolujuus (kuiva)	EN 17333-4	97 kPa
Vetolujuus (märkä)	EN 17333-4	106 kPa
Leikkauslujuus (kuiva)	EN 17333-4	51 kPa
Leikkauslujuus (märkä)	EN 17333-4	45 kPa
Lämmönjohtavuus	EN 12667	36 mW/m.K
Puristuskestävyys @ 10 % (kuiva)	EN 17333-4	44 kPa
Puristuskestävyys @ 10 % (märkä)	EN 17333-4	37 kPa
Lämpötilaresistanssi (pitkä)		-40 / +90 °C
Lämpötilaresistanssi (lyhyt)		-40 / +130 °C
Ympäristön lämpötila		-10 / +35 °C
Astian lämpötila		+10 / +30 °C
Varastointilämpötila		+10 / +30 °C
Säilyvyys (kuivassa tilassa ja avaamattomana)		24 kuukautta

Tarvittavat työkalut

Vaahtopistooli/vaahtosuutin, katkoteräveitsi. AA290 Pu-vaahdon puhdistusvaahto vaahtopistoolin puhdistamiseen.

Suojavarusteet

Varmista hyvin ilmastoidut olosuhteet ja varmista - että kaikkia suositeltuja suojavarusteita käytetään tätä tuotetta käsiteltäessä ja käytettäessä. Katso suositukset käyttöturvallisuustiedotteesta.

Valmistelu

Varmista tuotteen yhteensoveltuvuus ennen tuotteen käyttöä. Suojaa tarvittaessa ympäröivät pinnat. Pintojen tulee olla puhtaat, pölyttömät ja rasvattomat. Poista kaikki irtonainen kiviaines, pöly ja rasva. Nopeampi kovettuminen voidaan saavuttaa kostuttamalla tartuntapinnat.

Käyttöohje

Ravista pulloa voimakkaasti vähintään 20 kertaa. Irrota suojakorkki ja kiinnitä pullo PU-vaahtopistooliin. AA210-suuttimen kanssa käytettäessä, kiinnitä suutin venttiiliin ja käännä 90 astetta, varmista että suutin on kiinnittynyt ennen tuotteen käyttöä. Käytön aikana pullo tulee pitää ylösalaisin ja venttiili suunnattuna alaspäin. Vaahdon määrää säädetään säätöruuvilla ja pistoolin liipaisimella. Täytä noin 80% sauman syvyydestä, sillä vaahto laajenee kuivuessaan. Syvät saumarakenteet tulee

Tekniset tiedot

FM350

Eristysvaahdo perfekt pro

täyttää useammalla täyttökerralla, vaahdon tulee kuivua ennen uutta täyttökertaa. Kevyt puhtaan veden sumuttaminen täyttökerruksien väliin edistää vaahdon tartuntaa sekä kovettumista.

Työkalujen puhdistus

Kovettumaton PU-vaahdo voidaan poistaa AA290 puhdistusaineella. Kovettunut PU-vaahdon poisto mekaanisesti. Suojaa tarvittaessa ympäröivät pinnat ennen puhdistusaineen käyttöä.

Huomio

Tuote ei ole UV-säteen kestävä ja se tulee suojata auringonvalolta. PU-vaahdot eivät kiinnity polyeteeniin, Teflon®, silikooni tai vahamaisiin tartuntapintoihin. Käytettäessä huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä tarkoituksen mukaisia suojavaatteita, käsineitä ja suojalaseja/kasvo-suojaa. Älä altista pakkausta kuumuudelle.

Vastuuvapauslauseke

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.

Terveyttä ja turvallisuutta koskevat varotoimet

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.

Tekninen neuvonta

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

Tekniset tiedot

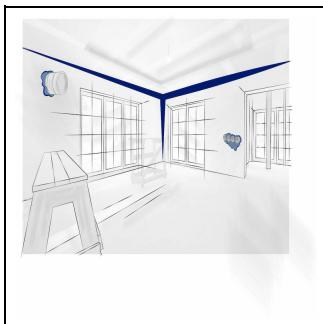
FM350

Eristysvaaho perfekt pro

Sovelluskuvia



1.



2.

Sertifiointi



Tremco CPG Finland Oy
Vanha Porvoontie 238
01380 Vantaa
Suomi
+358 (0)9 54994500