



Membrane n° 22003
Classe : B-C



Product

Een 1-component lijm op basis van synthetisch rubber, die uithardt tot een duurzaam elastische rubber.

Toepassingsvoorbeelden

Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen en afdichten van de CS-EPDM Foil in gevels, op de meest gebruikelijke bouwmaterialen zoals:

- aluminium (onbehandeld, geanodiseerd, gepoederlakt)
- minerale ondergronden (beton, steen, klinker, plaaster)
- pvc-ramen
- staal (gegalvaniseerd, gepoederlakt)
- hout (op voorhand testen)
- overlappingsen tussen EPDM-folies

Kleur

Zwart

Verpakking

Aluminium worsten van 600 ml
Doos van 12 stuks

Toepassing

Vorbereiding van de ondergrond

De dragende ondergronden moeten zuiver, droog, stabiel en vetvrij zijn. De toepassing van de CS-EPDM Foil Primer wordt aangeraden bij sterk zuigende of vochtige ondergronden of bij temperaturen tussen -10°C en +5°C.

Aanbrengen van de kit

De folie opensnijden en plaatsen in het overeenstemmend en aangepast pistool.

De diameter van spuitmond hangt af van het aantal aan te brengen snoeren alsook van de staat van de ondergrond en de te verlijmen folie.

Ze moet dusdanig gekozen worden dat het oppervlakte van de lijm na verlijming een dunne film vormt (dikte van ongeveer 1 mm).

De folie onmiddellijk op de kit aanbrengen (of ten laatste binnen de 15 minuten) en goed aandrukken met behulp van een aandrukrol.

Elke verlijming kan gecorrigeerd worden.

De uithardingsijd hangt af van de temperatuur, de dikte van de folie en de porositeit van de ondergrond.

Bij twijfel even een proef uitvoeren.

Tijdens het uithardingsproces kunnen folies van meer dan 1,3 mm wat verticaal uitzakken t.g.v. hun gewicht. Om dit te verhelpen kan de folie van de lijmkit verwijderd worden, even laten verluchten vooraleer deze terug op zijn plaats te brengen en aan te drukken.

Technische eigenschappen

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Basis	synthetisch rubber met solventen
Densiteit	± 1,15 g/cm ³
Droge stoffen	79 %
Verwerkingstemperatuur	van +5°C tot +35°C van +5°C tot -10°C (mits voorbehandeling van de ondergrond met de primer)
Temperatuurbestendigheid	van -40°C tot +90°C
Vlampunt	-8°C
Viscositeit (Brookfield)	4.500 mPa.s +/- 1000
Verbruik	60 ml/lopende meter (snoer van 10 mm)
Attesten	ATG 3288
Houdbaarheid	18 maanden vanaf productiedatum
Opslag	bij kamertemperatuur (20°C en 50% relatieve vochtigheid)

Opmerking

Maak steeds gebruik van een harde aandrukrol voor een optimale hechting. Twee types zijn voorhanden: hard siliconenrubber of staal.



Pistool voor worsten

Type Powerflow Combi 600ml MK5-H600, verkrijgbaar uit voorraad.



Algemene informatie

De informatie in dit document wordt te goeder trouw aangeboden en correct geacht. Wij hebben echter geen invloed op de omstandigheden waarin deze producten gebruikt worden, noch op de methodes waarmee dit gebeurt. Daarom dient deze informatie niet ter vervanging van testen die de klant zelf moet uitvoeren om zich ervan te vergewissen dat de producten veilig en effectief zijn en de beoogde doeleinden bereiken. De suggesties m.b.t. het gebruik van het product mogen niet gebruikt worden als aanleiding om inbreuk te maken op welk patent dan ook.

De enige garantie die Castelein Sealants biedt is dat dit product voldoet aan de verkoopvoorwaarden van Castelein Sealants die gelden op het moment van verzending.

Uw enige rechtsmiddel in geval van schending van deze garantie beperkt zich tot de terugbetaling van de aankoopprijs of de vervanging van het product dat niet voldoet aan de garantie.

Stand van de technische gegevens van de leverancier: 02 2022.

De producent behoudt zich het recht op wijziging voor. 2024 02 29