



Membrane n° 22003
Classe : A-B-C



Product

Een 1-component speciale lijm en afdichtingsmiddel op basis van synthetisch rubber, voor het verlijmen van CS-EPDM Foil op verschillende ondergronden (hout aluminium en beton), alsook voor verbindingen tussen membranen.

Toepassingsvoorbeelden

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

- 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

Bus van 4,70 kg

Verbruik : 400 tot 600 gr/m² of 50 gr/ml op 8 cm

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 +5°C en -10°C.

Aanbrengen van de lijm

Lijm goed mengen voor gebruik. De folie opensnijden en de lijm op regelmatige wijze aanbrengen met behulp van een rol of borstel op beide vlakken.

De breedte van de lijmlaag zal afhangen van de dikte alsook van de foliebreedte.

Aangebrachte lijm laten drogen (5 à 20 minuten naargelang de buitentemperatuur en de vochtigheid). De lijm mag geen draden meer vormen bij het aanraken met de vinger (tacky point).

Plaats de folie, zonder spanning, op de juiste plaats en druk goed aan met een aandrukrol. De tijdsduur is niet zo belangrijk maar wel de aandrukkracht. De verlijming kan nadien niet meer gewijzigd worden.

Bij langdurig gebruik van een bus lijm, deze af en toe roeren (mengen).

Indien de vereiste lijmbreedte niet aangehouden kan worden of voor alle zekerheid kan de folie mechanisch bevestigd worden.

Technische eigenschappen

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Basis	synthetisch rubber met solventen
Densiteit	0,85 g/cm ³
Droge stoffen	43,30%
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	-15°C
Viscositeit (Brookfield)	400 mPa s +/- 100
Verbruik	400 tot 600 gr/m ² 50 gr/ml op 8 cm
Attesten	ATG 3288
Houdbaarheid	18 maanden vanaf productiedatum
Opslag	droog in ongeopende verpakking bij kamertemperatuur

Opmerking

Maak steeds gebruik van een harde aandrukrol voor een optimale hechting.

Twee types zijn voorhanden: hard siliconenrubber of staal.



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 04 23