

Product

Kleber FA Spezial is een solventarme lijmpasta op basis van polyurethaan.

Toepassingsvoorbeelden

Speciaal ontwikkeld voor het vormen van de naden van NOVOPROOF FA met of zonder keder en voor het verlijmen en afdichten van de NOVOPROOF® FA EPDM 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

20 aluminium worsten van 600 ml/doos

Toepassing

Vorbereiding van de ondergrond

De dragende ondergronden moeten zuiver, droog, stabiel en vetvrij zijn. De toepassing van de primer FA wordt aangeraden bij sterk zuigende of vochtige ondergronden of bij temperaturen tussen +3°C en -10°C.

Aanbrengen van de kit

De folie opensnijden en plaatsen in het overeenstemmend 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 de 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 uithardingstijd 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 1,3mm of dikker 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 folie

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Densiteit bij 20°C	+/- 1,29 g/cm ³
VOC-gehalte	≈ 1,07%
Verwerkingstemperatuur	van +5°C tot +35°C van +5°C tot -10°C (mits voorbehandeling van de ondergrond met de primer)
Temperatuurweerstand	van -40°C tot +90°C
Brookfield viscositeit	80.000 mPa.s
Vlampunt	≥100°C
Verbruik	60 ml/lopende meter (snoer van 10 mm)
Attesten	ATG 12/2891
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum
Opslag	koel, droog en vorstvrij bij kamertemperatuur (21°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

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: 2012.

De producent behoudt zich het recht op wijziging voor. 2020 04 01.