



Novoproof Kleber FA

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

Toepassing

Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen en afdichten van de novoproof FA EPDM 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

Productgegevens

Kleur Zwart

Technische eigenschappen

Densiteit bij 20°C	± 1,15 g/cm ³
Droge stoffen	79%
Verwerkings-temperatuur	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	4500 mPa.s +/-1000
Verbruik	60 ml/lopende meter (snoer van 10mm)
Attesten	ATG 2891

Levering/verpakking

Levertermijn op aanvraag.

Wordt geleverd in Aluminium worsten van 600 ml en verpakt in dozen van 12 aluminium worsten.

Opslag/houdbaarheid

Moet worden opgeslagen bij een kamertemperatuur (20°C en 50% relatieve vochtigheid). Als deze voorwaarden worden nagevolgd is het houdbaar voor 12 maanden na productiedatum.

Verwerking

Voorbereiding 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 -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 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 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.

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.