

# STANDAARD FIX

## TECHNISCHE FICHE

Versie: 06/2015

Standaard Fix Strokenpasta - 600ml
------------------------------------

### 1 Productomschrijving

Standaard Fix is een gebruiksklare pasteuze kleefstof met speciale eigenschappen voor het horizontaal en verticaal verlijmen van EPDM-rubberbanen.

#### Kenmerken

Producttype:	kleefstof op synthetische rubber basis
Kleur:	zwart
Geur:	specifiek, naar oplosmiddelen (bevat geen aromaten)
Viscositeit (20 °C):	4500 ± 2000 Pa.s (Methode: SL 002A) (Brookfi eld RVF, Helipath)
Vlampunt:	< 0 °C (closed cup)
Dichtheid (20 °C):	1150 ± 50 kg/m <sup>3</sup> (Methode: SL 006A)
Droge stof:	76 ± 2 % (Methode: SL 001C)
Houdbaarheid:	9 maanden, mits koel opgeslagen in de originele, niet geopende verpakking.

### 2 Toepassing

Eenzijdige verlijming van EPDM-folie op diverse ondergronden en op zichzelf. De lijmverbinding is elastisch en watervast. Na volledige doordroging is de lijmverbinding bestand tegen temperaturen tot 80 °C.

### 3 Ondergronden

Standaard Fix geeft een goede hechting op vele materialen zoals bijvoorbeeld EPDM-foliën, Hard-PVC, Acrylaatglas, SVS, RVS, Steen, Beton, Gasbeton, Lood, Hout en Bitumineuze ondergronden. De ondergronden dienen schoon, olie- en vetvrij en droog te zijn. Bedauwde of natte ondergronden moeten voor het verlijmen door middel van hete lucht worden gedroogd. De minimale verwerkingstemperatuur bedraagt + 5 °C.

### 4 Gebruiksaanwijzing

Kleefstof door middel van kitspuit in rillen aanbrengen op de ondergrond, vervolgens de folie binnen enkele minuten in de kleefstofril leggen en aanrollen. Bij verticale verlijmingen kan het afhankelijk van het eigen gewicht van de folie noodzakelijk zijn, na het aanbrengen van de kleefstof en inleggen/aanrollen van de folie, deze weer even los te trekken en de kleefstof enkele minuten te laten ontluichten, vervolgens de folie opnieuw in leggen en aan rollen (contactverlijming).

### 5 Reinigen

Verontreinigde oppervlakken en gereedschappen kunnen met behulp van benzine worden gereinigd.

### 6 Open tijd

De maximale open tijd is sterk weersafhankelijk. In het algemeen komt na een open tijd van maximaal 5 minuten nog een goede verlijming tot stand. Bij het verlijmen op warme ondergronden wordt de open tijd aanzienlijk verkort.

# Extra FIX 100

## TECHNISCHE FICHE

Versie: 06/2015

Extra FIX 100 (gladde ondergrond - 600ml)
---

### 1 Productomschrijving

Een hoogwaardige en elastisch blijvende zwarte één-componenten hechtlijm op basis van MS polymeer. Deze kit kan worden toegepast op horizontale en verticale ondergronden.

#### Kenmerken

Producttype:	hechtlijm op basis van MS polymeer.
Kleur:	zwart
Geur:	reukloos
Krimp:	nihil
Dichtheid (20 °C):	1415 kg/m <sup>3</sup>
Doorharding (in 24 uur):	2 mm
Maximale rek:	300% (DIN 53504)
Houdbaarheid:	12 maanden, mits de lijm op een koele plaats in goed gesloten verpakking wordt bewaard.

### 2 Eigenschappen

Extra Fix 100 geeft een sterke hechting, zowel tussen EPDM-folie onderling als bij het verkleven van EPDM-folie op een daarvoor geschikte ondergrond. De lijmverbinding is elastisch en watervast. Extra Fix 100 kan eenzijdig worden aangebracht. Na volledige droging is de lijmverbinding bestand tegen temperaturen van -40 °C tot 100 °C.

### 3 Ondergronden

Beton, gasbeton, (gemineraliseerde) bitumineuze dakbanen, hout, e.d.. De ondergrond waar Extra Fix 100 op aangebracht wordt, moet: vlak, schoon, gaaf, droog en vrij van olie of vet zijn. Scherpe delen moeten geëgaliseerd worden. Extra Fix 100 is niet geschikt voor het verlijmen op ongecacheerd (naakt) polystyreenschuim of weekgemaakt PVC-folie.

### 4 Gebruiksaanwijzing

Extra Fix 100 is gebruiksklaar en mag niet worden verdund of vermengd met andere producten. De lijm mag uitsluitend onder droge weersomstandigheden worden verwerkt bij omgevingstemperaturen van minimaal 5 °C. Het te verlijmen materiaal alsmede de ondergrond dienen eveneens droog en schoon te zijn.

Verlijming van de overlapping:

De breedte van de overlapping dient minimaal 50 mm te zijn, maar is sterk afhankelijk van de toepassing. Extra Fix 100 eenzijdig aanbrengen in twee rillen van Ø 7 mm, de Extra Fix 100 niet uitsmeren. Na het aanbrengen van enkele strekkende meters dient de naad direct zonder luchtinsluitingen te worden dichtgeslagen en zorgvuldig worden aangerold met een siliconen roller. Hierbij moet een lijmnaad ontstaan van ca. 50 mm en een dikte van minimaal 1 mm. Als de Extra Fix 100 op maximale sterkte is, dan kan de naad worden belast.

### 5 Lijmverbruik

Met een worst van 600 ml Extra Fix 100 kan een ril van ca. 15 meter worden gemaakt.