

# STANDARD FIX

## FICHE TECHNIQUE

Version : 06/2015

Standard Fix - 600ml
----------------------

### 1 Description

Standaard Fix est une pâte adhésive prête à l'emploi, présentant des qualités spéciales permettant un collage horizontal et vertical de feuilles de caoutchouc EPDM.

#### Données techniques

Type de produit :	Adhésif à base de caoutchouc synthétique
Couleur :	Noir
Odeur :	Spécifique, ressemblant à celle des solvants (sans hydrocarbures aromatiques)
Viscosité (20 °C) :	4 500 +/- 2 000 Pa.s
(Méthode :	SL 002A) (Brookfield RVF, Helipath)
Point d'éclair :	< 0 °C (Récipient fermé)
Densité (20 °C) :	1 150 +/- 50 kg/m <sup>3</sup> (Méthode : SL 006A)
Teneur en matières solides :	76 +/- 2 % (Méthode : SL 001C)
Durée de vie en rayonnage :	9 mois en cas de stockage au frais dans son emballage d'origine non ouvert

### 2 Application

Collage simple face d'une feuille d'EPDM sur différents substrats ou seul. L'ensemble est élastique et résiste à l'eau. Lorsque le produit est complètement sec, l'assemblage peut résister à des températures allant jusqu'à 80 °C.

### 3 Substrats

Standaard Fix assure une excellente adhérence à de nombreux matériaux, dont les feuilles d'EPDM, le PVC dur, le verre acrylique, le SVS, le RVS, la pierre, le béton, le béton cellulaire, le plomb, le bois et les substrats bitumineux.

Les substrats doivent être propres, exempts d'huile et de graisse, et secs. Les substrats humides ou couverts de condensation doivent être séchés à l'air chaud avant encollage. Une température minimale de 5 °C est nécessaire pour le traitement.

### 4 Mode d'emploi

Appliquez l'adhésif sur le substrat sous la forme de zébrures réalisées à l'aide d'un pistolet à colle. Après quelques minutes, placez la feuille sur l'adhésif et appuyez fortement sur le tout à l'aide d'un rouleau. Dans le cas d'un collage vertical, il peut s'avérer nécessaire, selon le poids de la feuille, de la détacher pendant un moment après avoir appliqué l'adhésif, d'appuyer sur celle-ci, puis de la remettre en place et d'appuyer fermement (collage par contact).

### 5 Nettoyage

Nettoyez les surfaces et outils souillés avec de l'essence.

# STANDARD FIX

## 6 Temps ouvert

La limite maximale de temps ouvert est étroitement liée aux conditions climatiques. En règle générale, un maximum de 5 minutes à découvert permet encore d'obtenir un collage satisfaisant. L'application sur des substrats chauds réduit considérablement cette limite !

## 7 Avertissement

Standaard Fix est inflammable.  
Évitez les flammes nues et autres sources d'ignition

## 8 Conditionnement

Boudins de 600 ml

NOS TECHNICIENS SE TIENNENT A VOTRE ENTIERE DISPOSITION POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS ET CONSEILS  
REMARQUE

- Un produit N se trouve au stade de développement, ce qui signifie que
- Le délai de livraison peut dépasser les 10 jours ouvrables.
- Le fabricant peut modifier les spécifications du produit.
- Le produit peut être retiré avec effet immédiat

# Extra FIX 100

## FICHE TECHNIQUE

Version : 06/2015

Extra FIX 100 - 600ml
-----------------------

### 1 La description du produit

Extra Fix 100 est un matériau de collage et d'étanchéité de qualité supérieure, d'un seul composant, à base de polymère MS.

#### L'assortiment standard

La couleur : noir

L'emballage : des paquets en aluminium de 600 ml dans des boîtes de 12 pièces

### 2 Les propriétés

- Durable et élastique à long terme, module haut, très solide
- Des applications de collage et d'étanchéité aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur, dans le secteur de l'industrie ainsi que dans le secteur de la construction
- Vous pouvez repeindre le matériau avec des peintures à base d'eau (les peintures à base de résines alkydes peuvent durcir moins vite, il vaut mieux tester avant)
- N'entraîne pas de pollution dans les zones marginales (très adéquat pour de la pierre naturelle)
- Ne contient pas d'isocyanate ni solvants, silicones, phtalate, pvc ou plastifiants
- Un durcissement rapide
- Résistant aux rayons UV, aux intempéries, à l'eau douce et l'eau salée, à l'humidité, à la moisissure et au chlore
- Une très bonne adhérence immédiate sur quasi tout support (voire sur des supports mouillés), dans la plupart des cas sans utilisation d'un primer adhésif (il vaut mieux tester les supports poreux avant)
- Une utilisation en état humide (réparer avec les mêmes matériaux)
- Inodore
- Vous pouvez le poncer (après le durcissement complet)

### 3 L'application

- Pâte à joints universelle pour remplir tous les joints de raccordement (cependant, ne s'emploie pas comme mastic pour les joints de dilatation), les joints, les fentes, les fissures et les irrégularités sur quasi tout support dans le secteur de la construction.
- Pâte à joints pour les decks (du teck).
- Pâte à joints pour des carrosseries automobiles et d'autres supports en métal (les conduits d'air), le cas échéant, la colle métal (peut absorber les vibrations).
- Pâte à joints de haute qualité appropriée au verre, en particulier adéquate pour des vitrages extérieurs retardateurs d'effraction (verre banque).
- Colle de construction et de montage universelle, résistante à l'eau qui sert à coller de la pierre (non poreuse), du béton, des miroirs, de la pierre naturelle, du gypse, du polycarbonate, du PSPU, du PVC, diverses matières synthétiques, des carreaux céramiques, de l'émail, du cuivre, du plomb, du zinc, de l'aluminium, du rvs, divers métaux, des panneaux de particules de ciment et d'HPL, des systèmes de peinture, du bois, du verre, et cetera.