

# ElastorooF LF

## MASTIC-COLLE POUR TOITURE À BASE DE BITUME

### AVANTAGES

- Inodore
- Sans solvants
- Elasto-plastique

### PRODUIT

ElastorooF LF est un mastic de jointoyage sans solvants, élasto-plastique à base de bitume modifié. Adhère sur de nombreux matériaux de construction tels que bois, béton, aluminium, supports bitumineux, mousse polystyrène et brique.

### APPLICATIONS

- Rejointoyage de bandes de solin
- Rejointoyage de rives
- Rejointoyage de buses de toit
- Collage de panneaux d'isolation non enrobés sur p.e. béton
- Jointoyage autour des coupoles
- Réparation de gouttières, de toitures bitumineuses, etc
- Fixation de feuilles de plomb et matériaux d'isolation (également polystyrène)
- Encollage de shingles et rouleaux bitumineux

### CARACTÉRISTIQUES

- Mastic de jointoyage sans solvants à base de bitume
- Exempt d'isocyanate et de silicones
- Compatible avec polystyrène
- Bonne adhérence sans primaire sur maçonnerie, métal, bois et support bitumineux

### MISE EN OEUVRE

Ne pas utiliser par temps de gel mais de +5 à +35°C.

**Support :** Le support doit être solide, propre, sec et exempt de poussières et de graisses.

**Primaire :** Pour des supports très poreux, appliquer au préalable le Bostik Batuband Primer.

**Jointoyage :** En cas de joints profonds, limiter la profondeur à l'aide d'un fond de joint rond en mousse Bostik. L'épaisseur du joint sera  $\pm 2/3$  de la largeur du joint. Appliquer ElastorooF LF à l'aide d'un pistolet. Bien appliquer le produit et lisser tout de suite. Humidifier le matériel à lisser régulièrement avec de l'eau savonneuse. Éviter cependant que celle-ci ne pénètre entre le mastic et les flancs du joint afin de préserver une bonne adhérence.

**Encollage :** Lors de l'encollage des matériaux de toitures,



tels que shingels, pousser le matériel dans le cordon non écrasé (diamètre d'embout de 8 mm). Appliquer les cordons sur une des 2 faces lors de l'encollage de matériaux d'isolation (au moins 8 mm). Pour cette application pousser le matériel dans le cordon non écrasé (4 cordons par m<sup>2</sup>).

**Consommation :** Dépend du type du support et des matériaux à encoller. Une cartouche 300 ml (diamètre d'embout de 8 mm) convient pour  $\pm 3.75$  m (rejointoyage) et/ou  $\pm 3.75$  m de cordon.

**Nettoyage :** Enlever les résidus du produit frais à l'eau. Le mastic durci est à enlever mécaniquement. Le produit frais peut également être enlevé avec Bostik Liquid 1 ou Cleaner 14. Consulter Bostik pour des applications ou supports non mentionnés.

**Attention :** Ne pas exposer le produit à une charge d'eau avant durcissement complet.

### STABILITÉ AU STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé entre +5 à +30°C. Les cartouches peuvent être stockées pendant 12 mois après la fabrication. Utilisation limitée de l'emballage entamé.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com).

Caractéristiques techniques	
Densité	± 1.4 g/ml
Consistance	pâteux
Tenue 25 mm	< 6 mm (+23°C)
Mouvement maxi du joint admissible	10% max.
Température de mise en œuvre	+5 à +35°C
Résistance à la température	-20°C à +80°C
Odeur	typiquement bitumineux
Résistance à l'eau	Le mastic non-durci est soluble dans l'eau. Le mastic durci a une bonne résistance à l'eau.
Code	30131763
code EAN	4008373121014
Couleur	noir
Conditionnement	300 ml cartouche
Emballé par	20

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244  
+32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik BV

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)