



# ZETTEX

STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET

### Rooftex

**Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)

[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

### Product description

Zettex Roof-tex est une colle unique de réparation et de fixation et de lutage à base de caoutchouc d'une fibre de verre renforcé. Peut être utilisée sur des sous-couches humide. S'utilise aux températures extrêmes (-12 C à + 50 C).

### Matériau

Pré polymère renforcé avec des fibres

### Domain d'application

- Réparation de fissures, crevasses, boursoufflures sur toitures bitumineuses (roofing) et gouttières.
- Mastic de finition pour l'étanchéisation des raccords entre membrane bitumineux (roofing) et cheminées, coupoles, tuyaux de ventilation, profile de rive.
- Collage des shingles ou plaques d'isolation (plaques résistants au solvants).
- S'utilise aussi comme colle froide pour le collage de tôles ondulées, lucarnes et vitrages shed.
- Présente une adhésion excellente sur l'acier, zinc, plomb, cuivre, étain, bois, pierre, béton, asphalte, pvc et polyester.
- Peut être utilisée sur des sous-couches humide.

### Mode d'emploi

Appliquer Zettex Rooftex sur une surface humide, sèche et dégraissée. Nettoyer les outils au white spirit.

### À livrer en

Chaussette 310 ml

### Recommandations de sureté

Voir de la fiche de données de sécurité.

### Stockage

Le produit se conserve au minimum 12 mois dans un emballage bien fermé à l'abri du gel dans un endroit sec.

Propriétés	Specifications
Résistance à l'UV	Bonne
Résistance à l'eau	Bonne
Température de traitement	-12 °C à +50°C
Base	Bitumes, élastomères SBS et résines
Etat physique	Pâte visqueuse
Couleur	Noir
Point d'inflammation cc (astm d 93)	>55 °C (Pensky Martens)
Viscosité	>60 sec (150 Cup 6 mm, 23 °C)
Densité	Ca 1,29 kg/L à 20 °C
Fluage	Nihil

Extrait sec.

Env. 88 %