

# Rénovation Gouttière

#### **Description:**

Résine non-solvantée, inodore, prêt à l'emploi et auto-lissante à base de polymères hybrides flexibles.

## **Domaines d'emploi:**

- Réparation durable de fuites dans des gouttières composées de tous les matériaux courants.
- Protection de gouttières contre la corrosion, les pluies acides, les rayons UV et autres influences environnementales.

#### **Emballage:**

Bidon en métal de 2,5L (référence 02400902)

#### **Conservation:**

12 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais et sec.

Les récipients utilisés partiellement peuvent être refermés et réutilisés après un entreposage correct.

Stocker et transporter debout.

#### **Couleur:**

% Elongation

Gris

# **Propriétés Techniques:**

Matière sèche	> 96%
Densité	+/- 1,48 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	+/- 20.000 cPs (25°C, spindle 7, spindle 10)
Dureté	+/- 70 (Shore A 23°C)
Résistance à la traction	+/- 3 N/mm <sup>2</sup>

+/- 130%

#### Mise en oeuvre:

- Le support doit être propre, sec et exempt de rouille, graisses et de poussières.
- Brosser préalablement la surface à traiter avec une brosse métallique afin de la rendre rugueuse. Dégraisser la surface à l'aide d'une solution d'eau et d'ammoniaque ou d'un dégraisseur synthétique.
- Coller les perforations visibles à l'aide d'un tape afin d'éviter l'écoulement du revêtement liquide.
- Déverser IKOpro Rénovation Gouttière sur le support préalablement traité et immédiatement l'étaler à l'aide d'une brosse.
- Au niveau de fissures dérouler le voile de renfort IKO polyester Fleece 30 dans la couche d'IKOpro Rénovation Gouttière et veiller à ce que le voile soit entièrement saturé.
- Ne craint plus la pluie à 20°C près 6 heures.

# **Consommation:**

+/- 0.6 L/m<sup>2</sup>

# Nettoyage des outils:

IKO tech Cleaner

## **Certificats:**

Productie ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donnés des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)(s) autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur le site be.iko.com.