

Le coating de gouttière est un polyuréthane bi-composant pour la rénovation et l'entretien d'anciennes gouttières en zinc, lucarnes et autres éléments de toiture en zinc. Il prolonge considérablement la durée de vie de vos éléments de toiture en zinc. Préviend les dégradations dues aux pluies acides. Le matériau est emballé prêt à l'emploi et produit, après durcissement, une couche uniforme de la couleur du zinc. Le coating de gouttières reste flexible même par temps froid.



### **Applications:**

C' un coating liquide flexible charge d'aluminium, il s'applique à la brosse ou au rouleau pour rénover le zinc.  
 Livré avec une armature en tissu qui permet de boucher les trous et fissures .

Idéal pour rendre étanche les soudures qui fuient.

### **Données de livraison:**

	A-COMP	B-COMP
Couleur	Gris - alu	Ambre foncé
Viscosité	1100 mPa's	250 mPa's
Poids spécifique	Ca.1,1gr/.cm3	Ca. 1,22gr/.cm3
Conservation	12 mois	12 mois
Consistance	Liquide	liquide

### **Données techniques: (A+B)**

Consommation : 500-700gr/m<sup>2</sup>  
 Shore: A:97

### **Mise en œuvre:**

Veillez toujours à ce que la surface soit aussi sèche et exempte de graisse que possible. N'appliquez ce coating par température trop élevées. Mélangez les deux composants dans une proportion de 4 :1 unités de poids. Durée de vie en pot environ 40 minutes à 20°. La lumière directe du soleil accélère considérablement la mise en œuvre.

### **Sécurité:**

Munissez-vous toujours de vêtements de protection et de gants. Evitez le contact prolongé avec le peau. Détergent pour outils: acétone ou nettoyant B.