



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ GRIS PLOMBÉ, QUI RÉSISTE À L'EAU ET AUX INTEMPÉRIES. POUR ÉTANCHER ET RÉPARER DES FUITES À DES GOUTTIÈRES.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande d'étanchéité couleur aluminium, qui résiste à l'eau et aux intempéries. Pour étancher et réparer des fuites à des gouttières.

DOMAINE D'APPLICATION

Colmatage étanche et résistant aux intempéries de joints et de fissures dans des gouttières, des tuyaux et des conduites d'écoulement, des toitures bitumineuses, des cheminées, des tôles ondulées et profilées, des éléments de toiture, des profils de bords de toit, des tuiles, des chambranles de fenêtre, des impostes, des lucarnes, des faîtières, des serres chaudes, des dômes vitrés, des montants, des fissures dans le plomb, le zinc, l'aluminium, la pierre et le béton. Peut également s'utiliser pour les fuites dans des voitures et des caravanes. Adhère à tous les matériaux de construction courants, comme la pierre, le béton, le plomb, l'Eternit, le zinc, l'aluminium, l'acier, le verre, le bois, le bitumen et le plastique.

PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'eau
- Résiste à toutes les intempéries et aux U.V.
- Résiste au froid et à la chaleur
- Ne vieillit pas
- Peut être peinte avec une peinture latex ou une peinture aux résines alkydes qui convient à des travaux extérieurs.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

Pré-traitement des surfaces: Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support. Éliminer la peinture et la rouille détachées.

MISE EN ŒUVRE

Mode d'emploi:

Enlever le papier de protection et mettre la bande en place sans tension. Pour obtenir une bonne adhésion, il faut que la bande recouvre le joint ou la fissure d'au moins 1,5 cm de chaque côté. Pour des joints ou des fissures plus larges, appliquer plusieurs bandes l'une sur l'autre. Les bandes doivent se recouvrir d'au moins 3 cm dans le sens de la longueur. Il faut faire attention à la direction d'écoulement d'eau. Pour une application sur des conduites et des tuyaux, enrouler la Bande d'Etanchéité de façon régulière autour du tuyau avec un chevauchement d' env. 1,5 cm. 2. A partir du milieu, lisser à l'aide d'un chiffon ou d'un rouleau et appuyer fortement sur toute la longueur de la Bande d'Etanchéité. En cas de bandes chevauchantes, éviter la formation de bulles d'air. Si les surfaces à étancher forment un angle, appuyer fermement dans le coin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Carrier type:	Papier d'aluminium
Matière première de base:	Solvant Acrylique
Couleur:	Argent
Allongement à la rupture:	3 %
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Adhérence au pelage:	20 N/25mm
Résistance à la traction (N/25 mm) env.:	55 N/25 mm
Épaisseur (mm):	8 mm

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec à des températures inférieures à +30°C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.