



FIRCOL-ALU

BANDE ADHÉSIVE À FROID

■ *Aluminium Butyle*

■ Rouleau de 10m



DESCRIPTION

- Bande d'étanchéité à froid.
- À base d'un complexe de caoutchouc butyle et d'une feuille d'aluminium indéchirable protégé par une feuille de papier siliciné.

AVANTAGES

- Haut pouvoir adhésif.
- Grande stabilité à la chaleur.
- Excellente adhésion à des températures basses.

MODE D'EMPLOI

- Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence de l'adhésif. *Si nécessaire appliquer un primaire.*

Attention: toute application par des températures inférieures à 5°C

peut provoquer des défauts d'adhérence à cause des traces de condensation qui pourrait se produire sur le support.

- Une fois le support préparé, appliquez directement en retirant le film protecteur au fur et à mesure de l'application, en faisant épouser correctement par une légère pression (maxi 100g/cm²).

- Un minimum de 25mm (surface adhérente) est à prévoir de chaque coté du joint.

L'adhérence maximale est atteinte après 2 heures.

En cas de raccordement de deux bandes, prévoir un chevauchement de 5 mm en pressant bien le produit.

En cas de réparation sur un support bitume, bien nettoyer le support et retirer toutes traces à l'aide d'un solvant si nécessaire.

Ne sortir les bandes et les rouleaux de leur emballage qu'au moment de la pose.

CONFORMITÉ

Conforme à la réglementation française sur les émission de C.O.V. en air intérieur.

PRINCIPALES APPLICATIONS

- Calfeutrement entre éléments de gros œuvre et murs rideaux.
- Réparation d'éléments de toitures : gouttière, faitière, souche cheminée.
- Travaux neufs d'étanchéité de verrières, lanterneaux, chéneaux, ...
- Travaux d'étanchéité de chambres froides et/ou stériles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimension: L 10m x l 100 mm.
 - Couleur: Aluminium.
- Stockage: 24 mois en emballage fermé d'origine, stocké au sec, protégé des U.V., à une température entre +5°C et +25°C.
- Matière: complexe butyle/aluminium.
 - T° d'application : +5°C à +40°C.
- T° de service : -30°C à +80°C (pointe 140°C)

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité. le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.