

# SOLAL

## BANDE D'ÉTANCHEITE ALUMINIUM-BUTYL EFFICACE DE - 30°C à 80 °C

✓ **SOLAL** est une bande d'étanchéité, à très fort pouvoir adhésif à froid, destiné à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau.

✓ Etanchéité des faitages de toiture, étanchéité des chenaux en zinc, alu, PVC. Etanchéité de terrasses, balcons à plats ou en relevés. Etanchéité des abergements de cheminées. Jointage de verrières, vérandas, châssis de portes, ou de fenêtres. Protection de l'isolation thermique autour des tuyauteries calorifugées. Etanchéité de gaines de ventilation.

### PRESENTATION

**SOLAL** est une bande d'étanchéité, à très fort pouvoir adhésif à froid, destiné à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau.

Elle est composée :

- d'un film d'adhésif butyle
- d'un complexe d'aluminium renforcé d'un film polyester.

La face adhésive du butyle est protégée par un support silicone pelable.

### DOMAINES D'APPLICATION

Etanchéité des faitages de toiture, étanchéité des chenaux en zinc, alu, PVC.

Etanchéité de terrasses, balcons à plats ou en relevés.

Etanchéité des abergements de cheminées.

Jointage de verrières, vérandas, châssis de portes, ou de fenêtres.

Protection de l'isolation thermique autour des tuyauteries calorifugées.

Etanchéité de gaines de ventilation.

### MODE D'EMPLOI

Tous les supports courants du bâtiment peuvent recevoir **SOLAL**. Par exemple, les bétons et enduits à base de liants hydrauliques, tuiles, briques l'aluminium, les métaux, le verre, le bois (s'il est peint).

Il appartient à l'utilisateur de vérifier la compatibilité de **SOLAL** en terme d'adhérence, de compatibilité chimique et de tachage, sur la plage de température d'utilisation du produit. Les supports doivent être propres, secs, sains et dépoussiérés. Dans le cas d'un support friable ou poreux, il convient En cas de remplacement de bande bitume, nettoyer le support de toute trace de bitume et dégraisser à l'aide d'un solvant.

de passer d'abord, un primaire type **SOSUPERFIX**.

Pour une application entre 0°C et + 5 °C, il convient de s'assurer qu'il n'y a pas eu formation de givre ou de condensation sur le ou les supports.

Application : Amorcer le décollement du support protecteur, positionner le produit et décoller le support protecteur au fur et à mesure de la pose en effectuant un premier marouflage, afin d'éviter la formation de bulles d'air ou de faux plis. Lors de la pose, épouser soigneusement les contours du support afin de ne pas créer de contrainte susceptible de décoller le produit.

Lors des opérations de raccords entre deux bandes, respecter une longueur de recouvrement. Les mastics butyles sont des produits plastiques et ne possèdent pas de reprises élastiques. Ils ne peuvent être utilisés pour des utilisations sous contraintes en lieu et place d'une colle ou d'une fixation mécanique. Les performances mécaniques des mastics butyles diminuent avec l'augmentation de la température. Les mastics butyles sont sensibles aux solvants.

### STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité.

Conserver dans un endroit ventilé, une température maximale de 30°C.

### SECURITE

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants.

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros

  
**SOKA**  
FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : [contact@soka-france.com](mailto:contact@soka-france.com)

[www.soka-france.com](http://www.soka-france.com)