

## ALSAN FLASHING ECO

### Description

ALSAN FLASHING ECO est un système d'étanchéité liquide à un composant sans solvant.

### Propriétés du produit

Groupe de produits                      hybride polyuréthane à un composant, durcissant sous l'action de l'humidité

Temps de préparation\* dans un récipient ouvert à +20 °C                      90 minutes

Résistant à la pluie\* à +20 °C après                      60 minutes

Praticable/recouvrable\* à +20 °C après                      12 heures

Coloris                      gris (env. RAL 7011)

\*\*Mesures réalisées à +20 °C et à une humidité relative de l'air de 50 %. Les valeurs indiquées évoluent en fonction des conditions climatiques telles que le vent, l'humidité de l'air et la température.

### Caractéristiques et avantages

- sans solvant
- résistant aux alcalis
- adapté aux supports légèrement humides
- très ouvert à la diffusion
- résistant aux UV
- élastique et souple
- complément idéal sur les lés d'étanchéité synthétique et bitumeux

### Domaines d'utilisation

- Raccordements et relevés ainsi que traversées avec voiles de renfort
- Éléments ouvrants
- Réparations/rénovations/joints d'étanchéité
- Zones sensibles aux odeurs
- Combinaison avec supports en plastique et bitume

### Conditionnement

Seau en plastique de 6 kg, seau en plastique de 14 kg

### Stockage

Stocker le récipient d'origine à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Pour une maniabilité optimale, ALSAN FLASHING ECO doit être stocké à température ambiante.

Stocker le récipient à l'abri des rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Se conserve 12 mois dans son récipient d'origine non ouvert.



## **FICHE TECHNIQUE**

### **Consommation**

Env. 2.50 – 4.00 kg/m<sup>2</sup> selon le support

---

### **Remarques générales**

#### **Important:**

Les durées indiquées dépendent de la température ambiante, de la température du support ainsi que de l'humidité relative de l'air. En cas de températures basses, le niveau de consommation peut augmenter.

Ne pas mélanger ni traiter de substances étrangères au système dans ALSAN FLASHING ECO. ALSAN FLASHING ECO ne permet pas de compenser les aspérités du support.

---

### **Divers**

Les informations ci-dessus et les conseils techniques que nous vous fournissons à l'oral, par écrit ou dans le cadre d'essais pratiques sont fournis selon l'état actuel de nos connaissances. Ces conseils ne sont donnés qu'à titre indicatif, également en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Les conseils fournis ne vous dispensent nullement de vérifier par vous-même d'une part la pertinence de ces éléments d'information, en particulier nos fiches de sécurité et fiches de caractéristiques techniques, et d'autre part la compatibilité de nos produits avec les processus envisagés et les objectifs poursuivis. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et l'usage prévu suite à nos recommandations d'application échappent à nos possibilités de contrôle et, de ce fait, relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison actuelles. Tous les avertissements figurant sur les étiquettes sont à prendre en compte.