

# ALSAN FLASHING

## 1 PRÉSENTATION

Résine d'étanchéité bitume / polyuréthane monocomposante, prête à l'emploi.

## 2 CARACTÉRISTIQUES

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

	ALSAN FLASHING
Etat physique	Pâte thixotrope monocomposante de couleur brune
Masse volumique à 25°C	1050 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité	environ 200 Ps à 23 °C
Extrait sec en masse	80 %
Point d'éclair	2,5 °C
Inflammabilité	inflammable
Séchage	recouvrable après 2 heures Sec : 12 heures (reste collant au toucher)
Résistance au feu	M1 sur support incombustible

## 3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

- Bidons de 5 et 15 kg.
- Consommation moyenne : 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
1 couche de 900 g/m<sup>2</sup> et 1 couche de 700 g/m<sup>2</sup>.
- Stockage : 6 mois, bidons retournés, à l'abri de la chaleur.



## 4 EMPLOIS

**ALSAN FLASHING** est destiné à la réalisation de relevés sans flamme en travaux neufs et en réparation. Il se pose sur l'étanchéité traditionnelle en bitume.

Les destinations et domaines d'emploi sont décrits dans le **Cahier de Prescriptions de Pose** correspondant en vigueur.

## 5 MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse ou au rouleau selon les indications du Cahier de Prescriptions de Pose en vigueur, en 2 couches sur un support sec et propre, sans primaire.

Le produit doit être remué pour homogénéiser les constituants.

Nettoyage du matériel : **Diluant V** ou **Diluant L**.

## 5 INDICATIONS PARTICULIÈRES

### Précautions :

- Inflammable dans sa phase liquide.
- Contient des isocyanates. Voir les instructions transmises par le fabricant.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Eviter le contact avec la peau.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.

