

ALSAN FLASHING

Description

Produit d'étanchéité monocomposant à base de résine polyuréthane et bitume SBS.

Application

Destiné à la réalisation de relevés d'étanchéités traditionnelles en bitume. Egalement destiné à la réalisation de l'étanchéité de toutes sortes de détails de toiture. S'accroche à pratiquement tous les supports (membranes bitumineuses, béton, bois, métal, polyester, ...). Pour application sur certaines feuilles PVC, veuillez contacter votre fournisseur.

Caractéristiques

	ALSAN FLASHING
Etat physique	Pâte thixotrope monocomposante de couleur brune
Masse volumique à 25°C	± 1050 kg/m ³
Viscosité	± 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)

Conditionnement & consommation

Bidons de 2,5, 5 et 15 kg.
Consommation moyenne: 1,6 kg/m²:
- 1 couche de 900 g/m²
- 1 couche de 700 g/m²

Stockage

6 mois, bidons retournés, à l'abri de la chaleur.

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.

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.

Contrôle de qualité

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **EN ISO 9001:2000**.



Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - Belgique
Tél : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be



ISO 9001
FM 513487