ALSAN 500 FT

1 PRÉSENTATION

ALSAN 500 FT est une résine et finition polyuréthanne aliphatique monocomposante, prête à l'emploi.

2 CARACTERISTIQUES

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

	ALSAN 500 FT
Etat physique	Pâte semi-fluide monocomposante autolissante, incolore
Masse Volumique à 25°C	1130 kg/m³ (± 50)
Viscosité	250 centiPoises
Extrait sec en masse	68 % (± 2)
Point éclair	> 21°C
Inflammabilité	Facilement Inflammable
Séchage	24 heures La circulation est admise après 72 heures.
Classification AFNOR NF T 36-055	Famille I, Classe 6a

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Bidons: 5 kg et 25 kg.

Consommation moyenne : 1 couche de 300 g/m².

Stockage : 6 mois, bidons retournés, à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre +5°C et +35°C.



SOPREMA - Département Etanchéité LiquideBP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 STRASBOURG CEDEX
Tél. 03 88 79 84 00 - Fax. 03 88 79 84 01 - www.soprema.fr
e-mail : contact@soprema.fr

4 EMPLOIS

ALSAN 500 FT est une couche de finition pour Système d'Etanchéité Liquide (SEL) **ALSAN 500**.

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

ALSAN 500 FT s'emploie en finition avec des paillettes colorées DECO.

5 MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse ou au rouleau selon les indications du Cahier de Prescriptions de Pose **ALSAN 500** en vigueur.

Le produit doit être remué pour homogénéiser les constituants.

Nettoyage du matériel : Diluant V ou Diluant L.

6 INDICATIONS PARTICULIERES

Hygiène, santé et environnement :

- Inflammable : préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'un moins 10 m tous les bidons de produits inflammables, que ceux-ci soient pleins ou entamés.
- Contient des isocyanates : voir les instructions transmises par le fabricant.
- Nocif par inhalation
- Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
- En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Eviter le contact avec la peau.
- Porter des gants appropriés.
- Ne pas respirer les poussières et les vapeurs.
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.

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

Contrôle de la 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 **ISO 9001**, certifié **BSI**.





SOPREMA - Département Etanchéité Liquide
BP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 STRASBOURG CEDEX
Tél. 03 88 79 84 00 - Fax. 03 88 79 84 01 - www.soprema.fr
e-mail : contact@soprema.fr