

ALSAN 500 COLLE

1 PRÉSENTATION

Résine de collage polyuréthane monocomposante pour les armatures, prête à l'emploi.

2 CARACTÉRISTIQUES

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

	ALSAN 500 COLLE
Etat physique	Produit pâteux monocomposant, couleur jaune
Masse volumique à 25°C	(1150 ± 50) kg/m ³
Viscosité	(22500 ± 3000) CP
Extrait sec en masse	(75 ± 5) %
Point d'éclair	< 21 °C
Inflammabilité	Facilement inflammable
Séchage	24 heures.
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I, Classe 6a

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

- Bidons de 5 et 25 kg.
- Consommation moyenne : 1 couche de 500 g/m².
- Stockage : 6 mois, bidons retournés, à l'abri de la chaleur.



3 EMPLOIS

Collage des toiles de renfort (relevés, évacuation d'eau, joints de dilatation, fissures) et des accessoires, conformément au **Cahier de Prescriptions de Pose** du procédé **ALSAN 500** en vigueur.

4 MISE EN ŒUVRE

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

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

5 INDICATIONS PARTICULIÈRES

Précautions :

- **Facilement inflammable** : Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au 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.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Eviter le contact avec la peau.
- En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- 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.

