

PRIMAIRE EPOX

1 PRÉSENTATION

Primaire non pigmenté à base de résine époxydique pour les procédés **ALSAN 400** et **ALSAN 500**.

2 CARACTÉRISTIQUES

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

	PRIMAIRE EPOX
Etat physique	Liquide fluide jaune transparent monocomposant
Masse volumique à 25°C	(990 ± 50) kg/m ³
Viscosité	(15 ± 5) sec. Coupe AFNOR n°4
Extrait sec en masse	(60 ± 2) %
Point d'éclair	- 4 °C
Inflammabilité	Facilement inflammable
Séchage	Hors pluie : 1 heure environ Sec : 3 heures
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I, Classe 6b

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

- Bidons de 1, 5 et 20 kg.
- Consommation moyenne : 1 couche de environ 100 g/m².
- Stockage : 6 mois, à l'abri de la chaleur.



3 EMPLOIS

- Primaire d'accrochage des Systèmes d'Étanchéité Liquide (SEL) **ALSAN 400** et **ALSAN 500** sur supports non poreux : carrelage, métal, pavés de verre, ...
- Fonction anticorrosion.
- Vocation universelle.
- Les destinations et domaines d'emploi sont décrits dans les **Cahiers de Prescriptions de Pose** correspondants en vigueur.

4 MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse ou au rouleau selon les indications des Cahiers de Prescriptions de Pose **ALSAN 400** et **ALSAN 500** en vigueur.

Les produits doivent être remués pour homogénéiser les constituants.

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.
- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Éviter le contact avec la peau.
- Porter des gants appropriés.

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

