PRIMAIRE H80

1 PRÉSENTATION

PRIMAIRE H80 est un primaire polyuréthanne monocomposant pour les procédés ALSAN 310, ALSAN 400, ALSAN 410 et ALSAN 500.

2 CARACTERISTIQUES

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

	PRIMAIRE H80
Etat physique	Liquide fluide incolore monocomposant
Masse Volumique à 25°C	950 kg/m³ (± 50)
Viscosité	14 (± 5) sec coupe AFNOR N°4
Extrait sec en masse	42 % (± 2)
Point éclair	- 4 °C
Inflammabilité	Facilement Inflammable
Séchage	10 heures environ recouvrement : 10 à 36 heures
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I, Classe 6a

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Bidons: 5 kg et 20 kg.

Consommation movenne:

- environ 250 g/m² sur béton,
- 2 couches de 200 g/m² sur carrelage et sur asphalte.

Stockage: 9 mois à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre +5°C et +35°C.

4 EMPLOIS

Primaire des Systèmes d'Etanchéité Liquide (SEL) ALSAN 310, ALSAN 400 et ALSAN 410 et ALSAN 500 sur tous supports.

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



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

5 MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse ou au rouleau selon les indications du Cahier de Prescriptions de Pose **ALSAN 310, ALSAN 400 ALSAN 410 et ALSAN 500** en vigueur.

Les produits doivent être remués pour homogénéiser les constituants.

Nettoyage du matériel : Diluant V ou Diluant L.

<u>6 INDICATIONS PARTICULIERES</u>

Hygiène, santé et environnement :

- 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 informations transmises par le fabricant.
- -Toxique par inhalation.
- Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Ne pas respirer les vapeurs.
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.

Pour toutes informations complémentaires, 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.**



7 MARQUAGE CE

PRIMAIRE H80 est utilisé dans les kits d'étanchéité liquide **ALSAN 310 - ALSAN 400 - ALSAN 410 - ALSAN 500**, ces kits sont titulaires d'un Agrément Technique Européen (**ALSAN 310** ATE N° 05/0228 - **ALSAN 400** ATE N° 05/0007 - **ALSAN 410** ATE N°05/0113 - **ALSAN 500** ATE N° 05/0151), lui permettant d'être marqué CE. Pour plus d'information se reporter aux fiches techniques des produits concernés et titulaires d'un ATE ci-dessus.



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