

PRIMAIRE H80 UV

1 PRÉSENTATION

PRIMAIRE H80 UV est un primaire polyuréthane monocomposant à base de composés aliphatiques 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 UV
Etat physique	Liquide fluide incolore monocomposant
Masse Volumique à 25°C	950 kg/m ³ (± 50)
Viscosité	14 (± 5) sec Coupe AFNOR N°4
Extrait sec en masse	44 % (± 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

Bidon : 5 kg.

Consommation moyenne :

- 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 ALSAN 400 et ALSAN 500** sur tous supports.

Les destinations et domaines d'emploi sont identiques à ceux de **PRIMAIRE H80**. Ce produit ne jaunit pas sous l'action des U.V.

Il est ainsi recommandé pour les zones où le primaire est susceptible de rester ponctuellement apparent, par exemple en périphérie d'ouvrage.



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, de manière identique à celle de **PRIMAIRE H80**, 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**.

6 INDICATIONS PARTICULIERES

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 UV est aussi 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