

PRIMAIRE HES

1 PRÉSENTATION

PRIMAIRE HES est un primaire polyuréthane monocomposant sans solvant, utilisé spécifiquement sur supports poreux (béton, bois, plâtre..) pour les procédés **ALSAN 310, ALSAN 400, ALSAN 410** et **ALSAN 500**.

2 CARACTÉRISTIQUES

	PRIMAIRE HES
Etat physique	Liquide fluide ambré
Masse volumique à 20°C	1210 kg/m ³ (± 20)
Temps de séchage	10 h environ
Délai de recouvrement	10 à 36 heures
Extrait sec en masse	> 99 %
Viscosité à 20°C	20 Po
Inflammabilité	Ininflammable

Remarque : La viscosité est donnée à titre indicatif, s'agissant d'un monocomposant, celle-ci est susceptible d'évoluer.

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Bidons : 1 kg et 5 kg.

Consommations indicatives :

- Sur support béton : de 150 g/m² en 1 couche à 250 g/m² en 2 couches en fonction de la porosité du support.
- Sur support bois ou plâtre : 150 g/m².

Durée de stockage : 9 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké retourné, à une température comprise entre +5°C et +35°C.



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

4 EMPLOIS

Primaire des Systèmes d'Étanchéité Liquide (SEL) **ALSAN 310, ALSAN 400, ALSAN 410** et **ALSAN 500** sur support poreux.

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

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 agités avant emploi pour homogénéiser les constituants.

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

6 INDICATIONS PARTICULIERES

Hygiène, santé et environnement :

- Nocif par inhalation.
- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
- Contient des isocyanates. Voir les instructions transmises par le fabricant.
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.

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

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 HES 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