

PRIMAIRE RAPIDE UNIVERSEL (PRU)

1 PRÉSENTATION

PRIMAIRE RAPIDE UNIVERSEL (PRU) est un primaire époxy bicomposant à prise rapide pour le système d'étanchéité **ALSAN QUICK 500**.

PRIMAIRE RAPIDE UNIVERSEL (PRU) peut être utilisé pour l'ensemble des systèmes **ALSAN** à base de polyuréthane.

2 CARACTÉRISTIQUES

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

2.1. Composants

	Composant A Résine	Composant B Durcisseur
Etat physique	Liquide fluide translucide	Liquide fluide jaune translucide
Masse Volumique à 20°C	1130 kg/m ³	1025 kg/m ³
Viscosité à 20°C	7 Po	6 Po
Extrait sec en masse	95 %	97 %
Point éclair	55 °C	73 °C

2.2. Mélange

	5°C	20°C	30°C
Durée pratique d'utilisation	1 H	40 min	25 min
Temps de séchage	5 heures	2 heures	1 heures
Délai de recouvrement	De 5 heures à 72 heures	De 2 heures à 72 heures	De 1 heure à 72 heures

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Bidons : 1 kg et 5 kg.

Consommation : entre 150 et 300 g/m² en fonction du support et de son état.

Stockage : au minimum 1 an stocké dans les emballages d'origines à l'abri de la chaleur, 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 d'accrochage du système **ALSAN QUICK 500** à vocation universelle.

Fonction anticorrosion.

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

5 MISE EN ŒUVRE

Mélanger les composants A et B, mélanger 3 min à l'aide d'un agitateur muni d'une hélice 4 branches à faible vitesse (environ 300 t/min).

La mise en œuvre s'effectue au rouleau, selon le Cahier de Prescriptions de Pose en vigueur.

Nettoyant du matériel : **Diluant V**.

6 INDICATIONS PARTICULIERES

Hygiène, santé et environnement :

- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Eviter le contact avec la peau.
- Porter des gants appropriés.
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.

Le mélange des composants A et B (résine/durcisseur) conduit à une augmentation de la température (> 50°C).

Pour toute information complémentaire, 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 RAPIDE UNIVERSEL (PRU) est aussi utilisé dans les kits d'étanchéité liquide **ALSAN 310 – ALSAN 500**, ces kits sont titulaires d'un Agrément Technique Européen (**ALSAN 310** ATE N° 05/0228 - **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