# 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 polyuréthanne.

# **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/m³	$1025 \text{ kg/m}^3$	
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.



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.

