

ACCELERATEUR POUR PRIMAIRE RAPIDE UNIVERSEL (PRU)

1 PRÉSENTATION

Accélérateur liquide destiné exclusivement à diminuer le temps de séchage du **Primaire Rapide Universel (PRU)** pour être recouvert par une résine **ALSAN** polyuréthane en particulier l'**ALSAN QUICK 500**.

2 CARACTERISTIQUES

2.1. Composants

	ACCELERATEUR POUR PRU
Etat physique	Liquide ROUGE
Densité à 20° C	1,2 kg/m ³
Viscosité à 20° C	4 Po
Extrait sec en masse (2 heures à 105° C)	48 %
Point éclair	19 °C

2.2. Mélange

	30° C	20° C	15° C	10° C	5° C
Sans accélérateur	1 h 30 mn	3 h	4 h 30 mn	5 h 30 mn	8 h
Avec 1 dose d'accélérateur	Non utilisable	Non utilisable	Non utilisable	3 h 30 mn	6 h

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Flacon : de 25 g (par carton de 6 unités).

Consommation : 1 flacon par kit de 1 kg de PRU.

Stockage : Hors gel et à l'abri de la lumière, 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

Cet accélérateur est destiné à réduire le temps de séchage du **PRU** exclusivement par temps froid afin de permettre son recouvrement plus rapide par une résine **ALSAN** polyuréthane (et plus particulièrement par l'**ALSAN QUICK 500**).

5 MISE EN ŒUVRE

Cet accélérateur liquide prédosé pour 1 kg de **PRU** est mélangé avec le kit. Il est de couleur rouge pour permettre de bien visualiser si le mélange des composants est homogène.

6 INDICATIONS PARTICULIÈRES

Précautions :

L'ajout de l'accélérateur dans le **PRU** entraîne une élévation de température non négligeable de ce primaire. L'utilisation est proscrite quand le **PRU** est à une température supérieure à 10°C. Ne jamais utiliser un dosage supérieur à celui prescrit (**1 dose pour 1 kg de PRU**).

Hygiène, santé et environnement :

- Facilement inflammable.
- Favorise l'inflammation des matières combustibles.
- 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.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de données 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**.



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