

ALSAN QUICK 500

1 PRÉSENTATION

ALSAN QUICK 500 est une résine d'étanchéité polyuréthane bi-composante, pour la réalisation d'étanchéité liquide en une couche.

2 CARACTERISTIQUES

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

2.1. Composants

	Composant A : Résine	Composant B : Durcisseur
Etat physique	Pâte semi-liquide de couleur grise ou beige	Liquide fluide translucide
Masse Volumique à 20°C	1,2 kg/m ³	1,025 kg/m ³
Viscosité à 20°C	400 Po (Brookfield)	13 s (coupe AFNOR 4)
% Extrait sec en masse	94,5 %	38,5 %
Point éclair	28 °C	40 °C

2.2. Mélange

	5°C	20°C	30°C
Durée pratique d'utilisation	2 H	1 H	30 min
Temps de séchage	8 heures	6 heures 30 min	6 heures
Délai de remise en service	72 heures pour trafic piéton	48 heures pour trafic piéton	24 heures pour trafic piéton

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Bidon : 6 kg (3 m²).

Consommation : 2 kg/m² en fonction du support et de son état.

Stockage : au minimum 9 mois 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

ALSAN QUICK 500 est le constituant principal du procédé **ALSAN QUICK 500**, Système d'Étanchéité Liquide (SEL) directement circulaire.

Les destinations et domaines d'emplois sont décrits dans le Cahier de Prescriptions de Pose correspondant en vigueur et comporte en particulier : étanchéité directement circulaire sur locaux non habités.

En travaux neufs ou en réfection.

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 à la taloche crantée de 7 mm métallique ou caoutchouc du support, sur support primairisé avec le **Primaire Rapide Universel**, selon le Cahier de Prescription de Pose en vigueur. La mise en place d'**ALSAN QUICK 500** est suivie d'un passage au rouleau débulleur à l'avancement.

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

6 INDICATIONS PARTICULIÈRES

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 instructions transmises par le fabricant.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Eviter le contact avec la peau.
- En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – ne pas fumer.
- 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 Étanchéité 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