

PRIMAIRE QUICK

1 PRÉSENTATION

Primaire epoxy bi-composant à prise rapide pour le système d'étanchéité ALSAN QUICK.

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	1.13 kg/m ³	1.025 kg/m ³
Viscosité à 20°C	7 Ps	6 Ps
% 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

Bidon 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.



4 EMPLOIS

Primaire d'accrochage du système Alsan Quick à vocation universelle.

Fonction anticorrosion.

Les destinations et domaines d'emploi sont décrits dans le cahier de prescription 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 prescription de pose en vigueur.

Nettoyant du matériel : Diluant V.

6 INDICATIONS PARTICULIÈRES

Précautions :

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Eviter le contact avec la peau.

Porter des gants appropriés.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de données sécurité en vigueur.

