

PRIMAIRE ACR

1 PRÉSENTATION

Primaire d'imprégnation à base de caoutchouc chloré en milieu solvanté.

2 CARACTÉRISTIQUES

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

	PRIMAIRE ACR
Etat physique	Liquide, aspect satiné
Masse volumique (ASTM D1470, 20°C)	1100 à 1200 kg/m ³
Matière sèche (ASTM D1644/a)	41 à 46 % en poids / 24 à 29 % en volume
Point d'éclair (DIN 53 213)	> 23 °C, inflammable
Séchage	Délai de recouvrement entre 2 couches: 12 heures
Classification AFNOR	Famille I, Classe 8a

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

- Bidons de 4 et 20 l.
- Consommation moyenne : environ 5 à 10 m²/l.
- Stockage : 24 mois, dans un endroit frais, sec, en emballage d'origine fermé.



3 EMPLOIS

Fixation et isolement de fonds poreux divers, destiné à recevoir l'étanchéité **ALSAN 320**.

4 MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse, au rouleau dilué à 30 % avec le **diluant ACR**.
La surface à traiter doit être propre et dégraissée. L'application doit se faire dans un environnement sec et bien aéré.

5 INDICATIONS PARTICULIÈRES

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.



SOPREMA Département Étanchéité Liquide ALSAN

B.P. 121 - 14, RUE DE ST-NAZAIRE - 67025 STRASBOURG CEDEX - FRANCE - TÉL : 03 88 79 84 00 - FAX : 03 88 79 84 01 - Email : headquarter@soprema.com