



Date d'établissement : 28/10/2009

Date de mise à jour : 15/03/2010

Version : 03

FICHE TECHNIQUE

RÉSINE ACRYLIQUE LIQUIDE

DOMAINES D'UTILISATION :

Préparation de peintures lavables, enduits et colles bâtiment, intérieurs ou extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES :

Dispersion aqueuse de copolymère styrène acrylique sans solvant et plastifiant. La **Résine acrylique liquide** présente de bonnes propriétés liantes et de formation de film avec une excellente résistance envers les alcalis et l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Type de polymère :**
Styrène - Acrylique
- **Système émulsifiant:**
Anionique
biodégradable

- **Viscosité (Brookfield RVT 20 rpm, 20°C) :**
2.000 - 5.000 mPa.s
- **Extrait sec:**
50 ± 1%
- **pH:**
7.0 – 8.0
- **Taille des particules:**
120 nm environ
- **Apparence du film:**
Transparent
- **MFFT :**
18°C

NETTOYAGE :

A l'eau.

CONSERVATION :

Stocker 6 mois dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.