



Date d'établissement : 28/10/2009

Date de mise à jour : 02/03/2010

Version : 02

FICHE TECHNIQUE

RÉSINE ACÉTATE DE VINYLE LIQUIDE

DOMAINES D'UTILISATION :

Préparation de peintures lavables, ciment ou mortiers intérieurs ou extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES :

Dispersion aqueuse de copolymère acétate de vinyle – versatate de vinyle présentant une excellente stabilité envers les bases alcalines comme les mortiers et ciments. La **Résine acétate de vinyle liquide** est compatible avec les pigments, épaississants et autres additifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Type de polymère :** VAc - Versatate
- **Système émulsifiant:** Non ionique – Cellulose

- **Viscosité (Brookfield RVT 20 rpm, 20°C) :** 1.500 - 5.000 mPa.s
- **Extrait sec:** 55 ± 1%
- **pH:** 3.5 – 4.5
- **Taille des particules:** 350 nm environ
- **Apparence du film:** Transparent et brillant
- **Tg:** 20°C environ
- **MFFT :** 13°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.