



Ets Chauvin
494, Route de Viton
84400 APT
info@ocreschauvin.fr

FICHE TECHNIQUE

RESINE/LIANT ACRYLIQUE

DESCRIPTION et PROPRIETES PRINCIPALES :

Le film de la RESINE ACRYLIQUE présente une bonne résistance à l'eau et aux alcalins.

La RESINE ACRYLIQUE est un styrène –acrylique universel pour peintures et crépis pour l'intérieur et l'extérieur, ainsi que pour des revêtements à base de silicates.

Elle est formulée sans alkylphénoéthoxylés (apeo), solvant ni plastifiant.

SPECIFICATIONS PROVISOIRES :

Extrait sec (105°)	%	49 – 51
pH		7,5 – 8,5
Viscosité au Brookfield (RVT 23°C ; 20t/mn)	mPas	7000-14000

CARACTERISTIQUES :

TMFF	°C	18
ISO 2115		
Densité	g/cm ³	1.02
ISO 2811/1		
Stabilité gel/dégel (ISO147)	°C	- 5
Tg (DSC)	°C	18
Système Stabilisant		A/NI
Diamètre moyen particules	nm	150

DIVERS

FICHE DE SECURITE

La fiche de sécurité de la Résine Acrylique reprend toutes les indications concernant l'utilisation de ce produit.

Stockage

Comme toutes les émulsions de polymère, la Résine doit être conservé à l'abri du gel,
La température maintenue en permanence entre +5°C et +30°C.

Ne donner au recyclage que les emballages vides.

Nos conseils d'utilisation – qu'il s'agisse de textes, de paroles ou d'images – sont basés sur notre connaissance du moment Les indications de valeurs, les mélanges, etc... ont une valeur indicative. Nos recommandations n'offrent pas de garantie en ce qui concerne les caractéristiques. Plus particulièrement, aucune responsabilité ne peut nous être imposée en cette matière. Les dispositions légales concernant les responsabilités de produits restent en vigueur. Ces conseils ne déchargent pas le client de son devoir d'examen ni de sa responsabilité, en particulier en ce qui concerne le respect d'autres prescriptions ou directives techniques, et des lois. La parution de cette nouvelle fiche technique, fondée sur les développements techniques, enlève aux précédentes leur validité.