

Acromul® 505PS

Edition 9-2018

Acromul® 505PS est un copolymère élastomère styrène acrylique à 50% d'extrait sec contenant des tensioactifs anioniques.

Stabilisateur : Tensioactif .

1. SPÉCIFICATIONS DE FOURNITURE

• Contenant solide	50,0 ± 1,0%
• Viscosité Brookfield	<500
• pH	7,0 ± 1,0

2. LES VALEURS TYPIQUES

• Température minimale de formation du film	15,0 ± 1,0
• Gamme de tailles de particules dominante	0,2 ± 0,1 Microns
• Système de dispersion	anionique - non ionique
• Densité à 23 ° C	1,06
• Stabilité mécanique	Excellent

APPLICATIONS

Peintures d'intérieur et d'extérieur à base d'eau et enduits et apprêts texturés muraux.

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES

ACROMUL® 505PS est une émulsion acrylique de styrène à particules fines, fournie à 50 % de matières solides pour la formulation de peintures émulsionnées intérieures et extérieures, d'apprêts, de sous-couches, de mastics, etc. à appliquer sur des supports minéraux tels que la maçonnerie, les enduits, le fibrociment et le béton. ACROMUL® 505PS, démontre une grande latitude de formulation, de la peinture brillante à la peinture mate en passant par la peinture semi-brillante, avec une intervalle de lavabilité remarquable, qui convient aussi bien aux applications intérieures qu'extérieures. Le niveau de dureté de ce liant fait que l'ACROMUL® 505PS convient à diverses applications telles que les sous-couches intérieures et les peintures murales, ce qui en fait un liant véritablement universel ou dit " universel" pour les entreprises de peinture qui souhaitent minimiser le nombre de matières premières.

EMBALLAGE

Acromul® 425ES est disponible en vrac et en GRV, en fûts de 160 kg, 150 kg, 125 kg ou 50 kg.

STOCKAGE

Acromul® 425ES est stable pendant au moins 12 mois conservé entre + 5 ° C et + 40 ° C.

Egyptian British Company tient à jour des fiches de Données de Sécurité (FDS) sur tous ses produits. Celles-ci contiennent des renseignements importants dont vous pourriez avoir besoin pour protéger vos employés et vos clients contre tout risque connu pour la santé et l'environnement associés à nos produits. Nous vous recommandons d'obtenir des exemplaires de FDS de nos produits, auprès de notre représentant technique, et obtenez des copies des FDS auprès de vos fournisseurs d'autres matières premières utilisées avec nos produits.