

## Fiche Techniques

Résines et additifs pour revêtements liquides

# Acromul® A640

Edition 9-2018

Acromul® A640 est une émulsion aqueuse de copolymère sans plastifiant à base d'ester d'acide acrylique vam .

Stabilisateur : Tensioactif .

### 1. SPÉCIFICATIONS DE FOURNITURE

• Contenant solide	60,0 ± 2,0%
• Viscosité Brookfield	7000 ± 3000
• pH	5,0 ± 1,0

### 2. LES VALEURS TYPIQUES

• Température minimale de formation du film	11,0 ± 1,0
• Gamme de tailles de particules dominante	1.05 ± 0.45 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® A640 convient à la plupart des revêtements intérieurs, du plat au semi-brillant, aux revêtements texturés, aux apprêts et aux enduits présentant une excellente résistance au frottement, une durabilité en extérieur et une facilité de formulation.

### EMBALLAGE

Acromul® A640 est disponible en vrac et en GRV, en fûts de 160 kg, 150 kg, 125 kg ou 50 kg.

### STOCKAGE

Acromul® A640 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.

Tous droits réservés pour Egyptian-British Co.