

Acromul® 425ES

Edition 4-2020

Acromul® 447PG est une dispersion de copolymère acrylique pur à 47 % de matières solides, sans APEO, à faible teneur en COV et sans plastifiants ni solvants.

Stabilisateur: Tensioactif .

Ramassage des saletés: Excellent.

Compatibilité avec les charges minérales: Excellent.

1. SPÉCIFICATIONS DE FOURNITURE

• Contenant solide	47,0 ± 1,0%
• Viscosité Brookfield	35000.0 ± 1000.0 mPa.s
• pH	8,0 ± 5,0

2. LES VALEURS TYPIQUES

• Température minimale de formation du film	12,0 ± 1,0
• Gamme de tailles de particules dominante	0,12 Microns
• Système de dispersion	anionique - non ionique
• Densité à 23 ° C	1,05
• Stabilité mécanique	Excellent

APPLICATIONS

ACROMUL® 447PG est recommandé pour les formulations de peinture à haute résistance aux UV, à l'eau et à l'abrasion humide pour les peintures à base d'eau intérieures et extérieures et les revêtements et apprêts texturés pour murs.

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES

ACROMUL® 447PG est une émulsion acrylique pure à granulométrie fine, fournie à 47% de solides pour la formulation de peintures à émulsion intérieure et extérieure, d'apprêts, de sous-couches, de mastics, etc. ACROMUL® 447PG, Démontre une large latitude de formulation allant du brillant au semi-brillant aux peintures mates avec une gamme de lavabilité marquable, qui convient aux applications intérieures et extérieures. Le niveau de dureté de ce liant rend Acromul® 447PG adapté à diverses applications telles que les sous-couches intérieures et les peintures murales, ce qui en fait un liant vraiment universel ou dit "universel" pour les entreprises de peinture souhaitant minimiser le nombre de matières premières.

EMBALLAGE

Acromul® 447PG 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.