

Sundro® 5600MP

Edition 4-2020

Sundro® 5600MP est un homopolymère modifié à 50 % de teneur en solides de monomère d'acétate de vinyle contenant des tensioactifs anioniques.

Stabilisateur : Tensioactif .

Comportement rhéologique : pseudo plastique

1. SPÉCIFICATIONS DE FOURNITURE

• Contenant solide	50,0 ± 1,0%
• Viscosité Brookfield	60000 ± 10000
• pH	4,5 ± 0,5

2. LES VALEURS TYPIQUES

• Température minimale de formation du film	3 °C
• Gamme de tailles de particules dominante	2,0 ± 1,5 Microns
• Dispersing system	PVOH
• Densité à 23 ° C	1,06
• Stabilité mécanique	Excellent

APPLICATIONS

Sundro® 5600MP est un adhésif à usage général recommandé pour le bois et le papier. En outre, il peut être utilisé pour les matériaux de construction, l'industrie de l'emballage et le textile.

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES

Sundro® 5600MP est un homopolymère partiellement modifié conçu pour les colles à bois à haute résistance à la traction, les colles à papier, en particulier les colles à joints. Sundro® 5600MP est également idéal pour la fabrication de mastics pour murs et plafonds en raison de sa grande flexibilité et de sa maniabilité. Sundro® 5600MP présente une très bonne compatibilité avec la plupart des modificateurs rhéologiques et des charges.

EMBALLAGE

Sundro® 5600MP est disponible en vrac et en GRV, en fûts de 160 kg, 150 kg, 125 kg ou 50 kg.

STOCKAGE

Sundro® 5600MP 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.