

## Fiche Techniques

Résines et additifs pour revêtements liquides

# Sundro® 6100N

Edition 9-2018

Sundro® 6100N est un homopolymère non plastifié de monomère d'acétate de vinyle contenant des tensioactifs anioniques, d'une teneur en solides de 60 %.

Stabilisateur : Tensioactif .

### 1. SPÉCIFICATIONS DE FOURNITURE

•Contenant solide	60,0 ± 1,0%
• Viscosité Brookfield	100000 ± 20000
• pH	8,0 ± 1,0

### 2. LES VALEURS TYPIQUES

• Température minimale de formation du film	5
• Gamme de tailles de particules dominante	1,7 ± 1,3 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

Sundro® 6100N est un homopolymère partiellement plastifié conçu pour les colles à bois à haute résistance à la traction, les colles à papier, en particulier les colles à joints. Sundro® 6100N est également idéal pour la fabrication de mastics pour murs et plafonds en raison de sa grande flexibilité et de sa maniabilité

### EMBALLAGE

Sundro® 6100N est disponible en vrac et en GRV, en fûts de 160 kg, 150 kg, 125 kg ou 50 kg.

### STOCKAGE

Sundro® 6100N 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.