

Fiche Techniques

Résines et additifs pour revêtements liquides

Sundro® 4100N

Edition 9-2018

Sundro® 4100N est un homopolymère non plastifié d'acétate de vinyle monomère contenant des agents de surface anioniques, d'une teneur en solides de 40 %.

Stabilisateur : Tensioactif .

1. SPÉCIFICATIONS DE FOURNITURE

| | |
|------------------------|----------------|
| •Contenant solide | 40,0 ± 1,0% |
| • Viscosité Brookfield | 100000 ± 20000 |
| • pH | 4,0 ± 1,0 |

2. LES VALEURS TYPIQUES

| | |
|---|-------------------------|
| • Température minimale de formation du film | 17 |
| • 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®4100N 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® 4100N est également idéal pour la fabrication de mastics pour murs et plafonds en raison de sa grande flexibilité et de sa maniabilité

EMBALLAGE

Sundro® 4100N est disponible en vrac et en GRV, en fûts de 160 kg, 150 kg, 125 kg ou 50 kg.

STOCKAGE

Sundro® 4100N 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.