

SO65W70V

Fiche technique

Indice 02 – Mise à jour le : 01/08/2016
Revue le : 01/08/2016

Résine alkyde longue en huile

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Type d'huile	Huile de soja
• Longueur d'huile	64 - 66%
• Viscosité Brookfield (25°C, sp. 6, 20 rpm)	35000 - 45000 cPs
• Extrait sec (35 min à 150°C)	69 - 71%
• Indice d'acide	5 - 10 mg KOH/g
• Coloration GARDNER	Max 6
• Solvant	White spirit
• Densité à 20°C	0.95 +/- 0.01

DESCRIPTION

Le produit SO65W70V est une résine alkyde longue en huile à base d'huile de soja séchant à l'air. Elle présente une bonne rétention de brillance, une bonne durabilité, une bonne brossabilité ainsi qu'une bonne résistance au jaunissement.

SOLUBILITÉ

Bonne solubilité dans les solvants suivant : white spirit, toluène, xylène, térébenthine, n-butyle acétate et méthyle éthyle cétone.

APPLICATIONS

- Peintures décoratives intérieures et extérieures
- Primaires et peintures de finition pour bois et métal (usage intérieur et extérieur)
- Peintures marines.

SICCATIVATION

0,08% Co ; 0,15% Ca ; 0,45% Zr (par 100g de résine sèche).
L'ajout d'un agent anti-peau est recommandé.

STOCKAGE ET DURÉE DE VIE

Conserver le produit dans les emballages d'origine fermés entre 5 et 30°C, à l'abri des rayons du soleil. Dans ces conditions, le produit peut être conservé une année sans altération notable de ses propriétés.

COMPATIBILITÉ

Non compatible avec les résines courtes en huile.

CONDITIONNEMENT

Fûts de 190 kg. Autres unités de conditionnement sur commande.

MPC PROKIM Industrie

Siège social : Rue Mhamdia, Zone Industrielle Mghira BP 175, 2082 Fouchana - Tunisie

Tél : (216) 79 408 222 Fax : (216) 79 408 144

www.mpcprokim.com