

Fiche des données techniques

Publication: Juin 2022

Pour l'usage professionnel seulement

KRLO-200/70WS Résine Alkyde.

Description de produit

KRMO - 100 est une résine alkyde à huile moyenne utilisée pour une grande variété de primaires et de finitions. KRMO - 100 permet de formuler avec une faible teneur en solides à une viscosité plus élevée. Il est livré à 60 % en White Spirit.

Usage:

- Émails et primaires en brosse intérieurs et extérieurs.
- Émails semi-brillants et Matts.
- Émails d'acier de construction.
- Primaires basé à oxyde de fer.

Caractéristiques

- Haute brillance.
- Très bonne résistance au jaunissement.
- Très bonne adhésion.

Propriétés chimiques

Type de polyol	Glycol
Type d'huile	Huile de soja
Type de	White spirit
solvant	
Contenu en	51%
huile	
Gravité	0.915 g/cm3
spécifique	

Propriétés physiques:

Contenu solide	60±2 %



Fiche des données techniques Publication : Juin 2022 Publication : Juin 2022 Pour l'usage professionnel seulement

Viscosité	Z5-Z6
Valeur	Max12 mg KOH/g
d'acide : Max	
Couleur	Max 5
(Gardée)	

Conservation

Conserver en un endroit bien ventilé et dans son emballage originalement fermé aux conditions normales et sèches. Les températures ne doivent pas dépasser 40°C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Durée de vie

24 mois à compter de la date de production si stocké dans les condition données au-dessus.

Note générale

Le produit peut être fourni en viscosité ou valeur d'acide différentes, selon les exigences de client.

Hygiène et Sécurité :

- 1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
- 2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
- 3. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.