



KAPCI
COATINGS

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 solvant	White spirit
Contenu en huile	51%
Gravité spécifique	0.915 g/cm ³

Propriétés physiques :

Contenu solide	60±2 %
-----------------------	--------

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage professionnel
seulement

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

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.

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.