



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage professionnel
seulement

KRSN -100/70X Résine Alkyde.

Description de produit

KRSN - 100 est une résine alkyde courte en huile non siccative utilisée pour les couches nitrocellulosiques. Il est livré à 70% en Xylène.

Caractéristiques

- Excellente résistance au jaunissement.
- Haute brillance.
- Haut durcissement.

Usage

- Vernis nitrocellulosiques.
- Sealers et apprêts nitrocellulosiques.
- Mastic nitrocellulosique.

Propriétés chimiques

Type de polyol	Polyol mixée
Type d'huile	Acide gros en synthétique
Type de solvant	Xylène
Contenu en huile	30%
PA	45%

Propriétés physiques :

Contenu solide	70±2 %
Viscosité	Z3-Z4
Valeur d'acide : Max	Max10 mg KOH/g

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**

Couleur (Gardée)	Max 3
-----------------------------	-------

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. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.