



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage professionnel
seulement

RH 1300 Résine polyester de soutien.

Description de produit

KAPCI RH 1300 est une résine en polyester de viscosité moyenne, orthophtalique, insaturée, non accélérée, non thixotrope. Il est conçu pour un mélange facile avec de la fibre de verre et une charge de charge élevée. Le produit est utilisé dans les baignoires en acrylique, les réfrigérateurs, les bus et les tubes. Il peut être appliqué à la main, au pinceau et au pistolet.

Propriétés typiques de liquide

Viscosité à 25°C	350-450 CPS
Gravité spécifique	1.08 – 1.10 g/cm ³
Valeur d'acide	25-35 mg KOH/g
Contenu en eau	<0.1%
Contenu solide	58 – 62%
Point d'évaporation	32°C
Temps de gélification à 25°C	15-20 minutes mélangé à 2% accélérateur (cobalt Octoate 2%) et 1.5% catalyseur (MEKP 50%).
Temps de culminer	15 – 30 minutes.
Point culminant exothermique	170±20°C

Note générale

Agiter bien avant l'utilisation.

Conservation

Conserver en un endroit bien ventilé. Les températures ne doivent pas dépasser 25°C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Durée de vie

3 mois à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux conditions normales

Hygiène et Sécurité :

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**

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.