



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage professionnel
seulement

RH 1400 Résine polyester de soutien.

Description de produit

KAPCI RH 1400 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	10-20 minutes mélangé à 1.5% accélérateur et 1.5% catalyseur.

Notes importantes

- Typiquement, l'accélérateur recommandé est Cobalt Octoate 2% et le catalyseur est MEKP 50%.
- Ne pas mélanger l'accélérateur au catalyseur directement. Ils sont inflammables en contact direct.
- Agiter bien avant l'utilisation.

Conservation

Conservé 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

6 mois à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux conditions normales pour les résines non-accelérées.

3 mois à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux conditions normales pour les résines pré-accelérées.

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

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.

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.