

Le top coat 794 est formulé à base de résine polyester isophtalique NEOPENTYL GLYCOL. IL est recommandé pour une utilisation sanitaire et pour la réalisation de piscines.

- ◆ Le topcoat 794 est thixotropé et pré-accélééré. Il est destiné à une utilisation au pinceau.
- ◆ Absence de coulure sur les surfaces verticales.
- ◆ Bon pouvoir couvrant.
- ◆ Haute qualité, excellente résistance à l'eau (à la fois chaude et froide) bonne résistance chimique ainsi qu'à la température.
- ◆ Particulièrement résistant au vieillissement et aux U.V.

## PROPRIETES DU GEL COAT LIQUIDE

<u>Viscosité Brookfield</u> (ISO2555 - 20°C - sp6 )	5 rpm 45000 mPa.s 50 rpm 8000 mPa.s
<u>Densité</u> (ICON 012)	1.22 g/cm <sup>3</sup>
<u>Extrait sec</u> (ICON 003)	66%
<u>Temps de gel</u> (ICON 002) (20°C - 2% P MEC sur 100g)	12 minutes


## CONSEILS D'APPLICATION

- ◆ Bien mélanger le catalyseur, ne jamais sous catalyser (pas moins de 1% de catalyseur) ni sur catalyser (pas plus de 3%).
- ◆ Le 794 est prêt à l'emploi ; veiller à homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.
- ◆ Déposer environ 0,4 à 0,5 mm de topcoat soit environ 500 gr /m<sup>2</sup>. Eviter les surépaisseurs notamment dans les angles. Il n'est pas souhaitable d'appliquer un film épais en une seule passe ; préférer plusieurs couches fines (humide sur humide).

Attendre minimum 7 jours avant de mettre l'eau.

## CONDITIONNEMENT

Disponible en bidons de 25 kg

## - CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de stockage : 3 mois.

Ce topcoat est soumis à la réglementation en vigueur pour les produits inflammables. Le stockage doit être fait dans des récipients fermés à une température inférieure à 25°C, à l'écart des sources de chaleur et du soleil.

*Nous garantissons la conformité de nos produits avec les spécifications données ci-dessus. Nous dégageons toute responsabilité pour tout dommage ou perte causée suite à une mauvaise utilisation du produit.*