

FICHE APPLICATION

Gel coat pré-accélérée durcissant à température ambiante par addition d'un peroxyde de methyl ethyl cetone.(PMEC)
ajouter 1 à 2 % de peroxyde soit 10 à 20 ml par kg.

Le GC 794 est un Gel-coat formulé à base de résine polyester **NEOPENTYL GLYCOL**. Il est spécialement formulé pour l'industrie de la piscine.

- **Domaine d'applications** : Nautisme / Piscine
- **Applications** : Rouleau

CARACTERISTIQUES

- Thixotropé et pré-accélééré
- Absence de coulure sur les parois verticales.
- Bon pouvoir couvrant.
- Bonne résistance à l'hydrolyse et au chlore
- Bon tendu du film

MIS EN ŒUVRE PISCINE pour une application au rouleau,

- Ne jamais travailler avec une température supérieure à 25 °.
 - Préparer des seaux de 4 kg maximum.
 - Bien mélanger le catalyseur, ne jamais sous catalyser (pas moins de 1% de catalyseur) ni sur catalyser (plus de 3%).
 - Nous recommandons de catalyser le GC 794 avec 1.5% de catalyseur PMEC.
 - Veiller à homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.
 - 300 gr/m² en deux couches.
 - Première couche : déposer au minimum 300 µm de gel coat soit environ 300 gr /m² de GC 794 **moulage** catalysé à 1.5 %.
 - Dès que la première couche est sèche, (en principe le lendemain) on applique une deuxième couche de gel coat soit environ 400 gr /m² de GC 794 **moulage + 3 % de styrène paraffiné** catalysé à 1.5 %.
- **Mise en eau** : 21 jours après l'application du gel-coat.

Mentions légales : Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Liquide et vapeur très inflammable. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Nocif par inhalation. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée. Susceptible de nuire à la fertilité du fœtus.