

:: ACCÉLÉRATEUR COBALT 1%

Description:

Il s'agit d'un accélérateur au cobalt-octoate dans une solution de phtalate de dibutyle à 1 %. Destiné au pré-accélération des résines polyester, résines vinylester, topcoat ou gelcoat. Disponible en emballages de 500 g, 5 kg, 25 kg et 208 kg.

Application:

Comme accélérateur pour résine polyester en combinaison avec un durcisseur MEKP. Peut-être ajouté en supplément aux résines déjà pré-accélérées afin d'obtenir un durcissement plus rapide. Utilisation de la résine à partir de 5 °C.

Données à livraison:

Couleur	violet
Viscosité	25 mPa's
Densité	env. 1,05 gr/cm ³
Durée de conservation	6 mois en emballage fermé
Consistance	liquide

Données techniques:

Consommation	0,5 - 1,5 % en parts de poids
Shore	non applicable

Mise en œuvre:

Doit être mélangé à la résine polyester avant l'ajout du durcisseur. Ne jamais ajouter directement au durcisseur MEKP sous peine d'explosion ou de réaction extrême.

Sécurité:

Toujours porter des vêtements et des gants de protection appropriés. Éviter le contact prolongé avec la peau. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (remplaçant écologique de l'acétone).

Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.