

H35 LSE RESINE ISO

Description:

Une résine de polyester non pré accélérée à base d'acides Isophtalique qui donne des stratifiés avec une qualité mécanique superbe. Bonne hydrolyse et durabilité chimique.

Application:

Résine idéal pour le système manuel, le pistolage et pour des applications chimiques durables, pour des réservoirs, piscines et bateaux.

Données de livraison:

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Couleur : | incoloro/rose |
| Viscosité : | 180-1500 mPa's |
| Poids spécifique : | ca.1,25 gr/.cm ³ |
| Conservation : | 12 mois dans un conditionnement fermé |
| Consistance : | liquide |

Données Techniques:

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Consommation : | 1,2kg/m ² (450 gr mat.) |
| Shore : | pas d'application |

Mise en Œuvre:

Mélangez la résine avec 2-3% de durcisseur MEKP. Appliquez avec une brosse ou un rouleau. Température de traitement: 18-25°C. En cas d'emploi comme résine de mélange: des renseignements supplémentaires sont à votre disposition. Préparez toujours des quantités en rapport à la vie en pot.

Sécurité:

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez le contact avec les yeux et la peau. Détergent pour outils: acétone ou nettoyant **M**. Pour les mains: nettoyant Slig.

Toutes les informations et recommandations sont exactes au stade actuel de nos connaissances.
Elles n'impliquent aucune responsabilité, ni garantie de notre part.