

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 :	incolore/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.