

PATE D'ACCROCHAGE KL3

Description:

Est une pâte d'accrochage à 2 composants, préaccéléree, transparente et remplie de fibres de verre à base de résine polyester orthophtalique.

Pour un collage rapide et durable du bois, de la pierre, du béton, des pièces en polyester, PUR, PVC et de la mousse phénolique.

Emballage disponible: 25 kg.

Application:

S'utilise dans les secteurs de la carrosserie, la construction des bateaux, des moules, etc.

Pour le collage, le remplissage et la formation de rayon d'entre autre des cloisons, des chevrons, d'assemblages de coques, etc.

La jonction durcissante de la pâte a une bonne résistance aux chocs, est résistante à l'humidité et à la plupart des produits chimiques dilués.

Données de livraison:

Couleur transparent Viscosité 15000 mPa's Poids spécifique \pm 1,16 gr./cm³

Conservation 6 mois en emballage fermé

Consistance pâte/thixothropique

Données Techniques:

 $\begin{array}{ll} \text{Consommation} & 0,5-1 \text{ kg/m}^2 \\ \text{Shore} & \text{pas d'application} \end{array}$

Mise en Œuvre:

La surface doit être rugueuse, sèche et exempte de graisses. Mélangez la pâte au 2-3% de durcisseur Mekp. Application: avec une spatule en caoutchouc. Attendez 2-3 heures afin de charger.

Le temps de vie en pot : 10-20 min. à 20°C. Température de traitement : 18-25°C.

Préparez toujours des petites quantités tenant compte de la vie en pot.

En cas de collage des stratifiés construit de la résine LSE (émission 'low styrene' = paraffine) et ayant plus de 24 heures, on doit d'abord poncer pour obtenir de nouveau un accrochage. Durcissement : après 24 heures.

Peut être accéléré d'avantage avec 0.5-1.5% de cobalt. Ne jamais mélanger le cobalt directement au durcisseur Mekp, mais séparément à la résine.

Note: décélération de tous les polyesters est possible avec un produit Inhibitor.

Sécurité:

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez un contact prolongé avec la peau. Nettoyez les outils avec le nettoyant M et les mains avec le nettoyant Slig (savon Stockhausen). Le produit contient du styrène et doit être manipulé suivant les prescriptions de sécurité.

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