

:: PÂTE D'ADHÉRENCE KL-12

Description:

Est une pâte adhésive à 2 composants, préaccélérée, chargée de fibres de verre et élastique, à base de résine de polyester orthophtalique. Faible rétraction et forte élongation à la rupture.

Pour un collage rapide et durable de pièces en PUR, PVC, balsa, pierre, aluminium, métal, polyester et mousse phénolique, entre autres. Disponible en emballage de 25 kg.

Demande:

Trouve son application dans le secteur de la carrosserie, de la construction de bateaux, des pièces moulées, etc. Pour la fixation, le remplissage et la formation de rayons dans les cloisons, les fermes, les raccords de coque, etc.

Le joint de colle durci a une bonne résistance aux chocs et résiste à l'humidité et à la plupart des produits chimiques dilués.

Données sur la livraison:

Couleur	Rose transparent
Viscosité	15000 mPa's
Poids spécifique	environ 1,30 gr/cm ³ .
Durée de conservation	6 mois dans un emballage fermé
Consistance	Pâte thixotrope

Données techniques:

Consommation:	0,5 - 1 kg/m ²
A terre:	sans objet

Traitement:

Le substrat doit toujours être sec, exempt de poussière et de graisse. Mélangez le polyester avec 1-3% de Mekp appliquez ce mélange avec une spatule en caoutchouc. Peut déjà être chargé après 2 à 3 heures. Durée de vie en pot : 10-15 min. à 20°C. Température de traitement : 18-25°C. Appliquez toujours de petites quantités par rapport à la vie en pot. Lors du collage de stratifiés fabriqués à partir de résines LSE (faible émission de styrène = paraffine) et datant de plus de 24 heures, un premier ponçage est nécessaire pour obtenir une nouvelle adhérence. Guérison après 24 heures.

Peut être accéléré en plus avec 0,5-1,5 % de cobalt. Ne jamais mélanger le cobalt directement avec le durcisseur Mekp, mais séparément dans la résine.

Remarque : tous les polyesters peuvent être ralentis avec un Inhibitor.

La sécurité :

Prévoyez toujours des vêtements et des gants de protection appropriés. Évitez tout contact prolongé avec la peau.

Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M ou acétone et pour les mains : nettoyant pour les mains Slig (savon Stockhausen).

Ce produit contient du styrène et doit donc être traité conformément aux règles de sécurité.