

:: PÂTE À COLLER KL1

Description :

C'est une pâte de collage à deux composants, blanche, chargée et pré-accélérée à base de résine ortho. Particulièrement adaptée pour le collage avec une bonne résistance aux chocs et une résistance à la plupart des produits chimiques dilués. Disponible en emballages de 25 kg.

Application:

Trouve son application dans le secteur de la carrosserie, la construction navale, les pièces moulées, etc. Pour la fixation, le remplissage et la formation de rayons notamment dans les cloisons, membrures, jonctions de coques, etc. Pour des collages rapides et durables de PRV, stratifié, mousse PVC, mousse PU, bois, béton, aluminium et pierre.

Données à la livraison:

Couleur	blanc
Viscosité	20000 mPa's
Densité	env. 1,36 gr/cm ³
Durée de conservation	6 mois en emballage fermé
Consistance	pâte/thixotrope

Données techniques:

Consommation	0,5 - 1 kg/m ²
Shore	non applicable

Mise en œuvre:

Le support doit toujours être sec, exempt de poussière et de graisse. Mélanger le polyester avec 2-3 % de durcisseur MEKP et appliquer ce mélange avec une spatule en caoutchouc. Peut être sollicité après 2-3 heures.

Durée de vie en pot : 9-24 min à 20 °C avec 2 % MEKP et 8 min à 28 °C. Toujours préparer de petites quantités en fonction de la durée de vie en pot.

Température de mise en œuvre : 15-20 °C. Lors du collage de stratifiés fabriqués à partir de résines LSE et âgés de plus de 24 heures, il faut d'abord poncer pour retrouver l'adhérence. Note: Toutes les résines polyester peuvent être retardés avec un inhibiteur.

Sécurité:

Toujours porter des vêtements de protection et des gants appropriés. Éviter le contact prolongé avec la peau.

Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (remplaçant écologique de l'acétone).

Ce produit contient du styrène et doit donc être manipulé conformément aux consignes de sécurité.

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.