

:: SURESTER VINYLESTER RÉSINE DE STRATIFICATION

Description:

Résine surester spéciale, moyenne réactivité, pré-accélérée, thixotrope, sans solvants ni styrène. Cette résine est faiblement odorante et idéale pour une utilisation dans les ateliers et espaces de travail, sans nuisance olfactive. Disponible en emballages de 1 kg (avec MEKP), 5 kg, 20 kg et 204 kg.

Application:

Comme résine de stratification standard pour toutes sortes de stratifiés avec une résistance aux chocs améliorée. Spécialement conçue pour des applications générales, y compris le revêtement de mousse EPS ou autres mousses sensibles aux solvants. Adhère au polyester et à la fibre de verre, au bois et au béton. Pour la fabrication de pièces résistantes à l'eau telles que statues et figures.

Données à la livraison:

Couleur	rose- transparent
Viscosité	550-650 mPa's
Densité	1,08 gr/cm ³
Durée de conservation	6 mois en emballage fermé
Consistance	liquide

Données techniques:

Consommation	1,2 kg/m ² avec mat de verre 450 g/m ²
Consommation	1 kg/m ² avec mat de verre 300 g/m ²
Shore	-

Mise en œuvre:

Mélanger la résine avec 2-3 % de durcisseur MEKP. Durée de vie en pot : 35-40 min. Préparer toujours de petites quantités, en fonction de la durée de vie en pot. La résine peut être appliquée au pinceau ou au rouleau. La résine durcit sans tack. La couche collante qui reste après durcissement disparaît après 24 heures. Température de mise en œuvre : 18-25 °C. Peut-être colorée avec 5 à 20 % de pigment polyester.

Sécurité:

Toujours utiliser des vêtements de protection et des gants appropriés. Éviter le contact prolongé avec la peau. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (alternative écologique à l'acétone).

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.