

## EPOVOSS BK A+ B new

### Description:

Est une résine époxy à 2 composants, sans solvants et odeur, pour le traitement de fibres de verre, aramides ou fibres de carbone. Comme résine à couler pour p.ex. des composants électroniques. Est appliqué pour les constructions légères mais solides. Non-collante après durcissement.

Emballage disponible: 0.5, 1, 5 et 30 kg.

### Application :

S'utilise comme masse à couler et comme recouvrement sur des sous-sols divers.

Résine à laminer jaune/transparente aux caractéristiques thixotropiques. Comme produit liant pour matériaux de remplissage, comme l'aérocéll, le sable ou la sciure quartz. Aussi pour couler des connexions électroniques. Peut être coloré avec des pigments EP (5%). S'utilise dans l'aquarium et le terrarium. Résiste à des températures jusqu'à 90°C, ci on le mets pendant 2 hr à 60°C et 2 hr à 80°C.

### Données de livraison:

	<u>A-COMP</u>	<u>B-COMP</u>
Couleur	transparent/jaune	transparent/jaune
Viscosité	700-1100 mPa's	600 mPa's
Poids spécifique	$\pm 1,12 \text{ gr/cm}^3$	$\pm 1,0 \text{ gr/cm}^3$
Conservation	12 mois en emballage fermé	12 mois en emballage fermé
Consistance	liquide	liquide

### Données techniques: (A+B)

Consommation	400 gr/m <sup>2</sup> comme coating
Shore	pas d'application

### Mise en oeuvre:

Mélangez les deux composants selon la proportion d'unité de poids exacte (100/60).

Temps de vie en pot :  $\pm 40$  min. à 23°C. Sec après 24 heures. Temps d'attente entre les couches : 40-60 min.

Température de traitement: 15-25°C. Application : à la brosse ou au rouleau. Durcissement total après 7 jours.

Evitez de préparer de grandes quantités en une seule fois : tenez compte de la vie en pot.

### Sécurité:

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez un contact prolongé avec la peau. Nettoyez les outils avec le nettoyeur M et les mains avec le nettoyeur Slig (savon Stockhausen).