

FLEXOVOSS K6S A+B**Description:**

Une résine polyuréthane à 2 composants, semi-flexible et sans solvants. Bonne isolation électrique et parfaitement étanche. Peut être peint. Peut se coller à l'aide des produits traditionnels. La résine est auto-égalisante.

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

Application:

Grâce à sa bonne fluidité et ses qualités d'isolation, elle convient comme résine de coulage pour la réalisation de composants électroniques. Peut être utilisé comme colle pour e.a. la mousse PVC et polystyrène, sans corroder la surface. Convient pour le secteur de l'alimentation. Réalisation de revêtements de sols et de socles.

Données de livraison:

	<u>A-COMP</u>	<u>B-COMP</u>
Couleur	gris	brun
Viscosité	7000 mPa's	± 150 mPa's
Poids spécifique	± 1,6 gr/cm ³	± 1,23 gr/cm ³
Conservation	6 mois en emballage fermé	6 mois en emballage fermé
Consistance	liquide	liquide

Données techniques: (A + B)

Consommation	0,5 jusqu'à 1,5 kg/m ² selon l'application
Shore:	A 95 D 50

Mise en oeuvre:

La surface doit être sèche et exempte de graisse. Sur un support poreux (bois, béton) appliquez une couche de primer G4. Laissez sécher pendant 4-8 heures. Mélangez les composants séparément avant emploi.

Mélangez ensuite du K6H au durcisseur dans une proportion de 4/1 unités de poids.

Temps de vie en pot : ± 40 min. à 20°C. Durcissement après 24 heures et durcissement total après 1 semaine.

Moyennant 0,15% d'accélérateur PUR, le temps de vie en pot est réduit jusqu'à 15-20 min. à 20°C.

Température de traitement: 0-30°C. Peut être coulé et appliqué à la brosse, au rouleau ou à la spatule dentelée (auto-égalisant).

Attention : préparez toujours des petites quantités tenant compte du temps de traitement. En remuant, évitez de mélanger de l'air au produit. Utilisez notre mélangeur spécial.

Un degré d'humidité élevé, peut causer la formation de bulles d'air à la surface.

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).

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