

Description :

C'est un coating polyuréthane sans solvant, à 2 composants, légèrement flexible.
Bon isolant électrique et parfaitement étanche. Apte à être repeint et se colle avec les produits traditionnels.
Est résistant contre les produits chimiques.
Emballage disponible : 1, 5 et 30 kg.

Application:

S'utilise comme coating de protection pour les citernes et réservoirs. Thixotropique et idéale pour les surfaces verticales. Résistant aux acides et lessives légers, à l'acide de batteries, et aux combustibles tels que le diesel ou le mazout. A une très bonne adhérence sur le métal, le plomb, le zinc et pratiquement tout autre type de support. Pour le bois ou le béton, utilisez un primer G4.

Données de livraison:

	A-COMP	B-COMP
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 thixotropique liquide		

Données techniques: (A+B)

Consommation 0,5 – 1,5 kg/m²
Shore A 87 D 20

Mise en oeuvre:

La surface doit être sèche et exempte de graisse. Appliquez de préférence une couche de primer G4(sur support poreux) à la brosse ou au rouleau. Attendez qu'elle sèche au moins 4 heures (8 heures au maximum).

Mélanger le K6H avant l'emploi. Ensuite mélanger du K6H au durcisseur dans une proportion de 4/1 unités de poids.

Temps de vie en pot : 40 min. à 20°C. Durcissement total après 24 heures. Moyennant 0.15% PUR accélérateur, le temps de vie en pot raccourci de 15-20 min. à 20°C.

Température de traitement : 0-30°C.

K6H durcit après 24 heures. Durcissement total après 1 semaine. Peut être appliqué à la brosse, spatule dentelée ou au rouleau (la structure persiste !).

Conseil : en remuant, évitez de mélanger de l'air au produit. Utilisez notre mélangeur spécial.

Attention : Préparez toujours des petites quantités tenant compte du temps de traitement. 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).

Les présentes informations et les conseils qui vous sont données verbalement ou par écrit dans le cadre de notre assistance technique ou d'essais pratiques, vous sont communiqués au mieux de nos connaissances et n'engagent pas notre responsabilité, même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Ils ne vous dispensent pas de la nécessité de vérifier sur place si les conseils techniques et les produits fournis conviennent aux procédés et application que vous envisagez. L'application, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison. Nos recommandations en matière de sécurité ne vous dispensent pas de l'obligation de déterminer les mesures de sécurité adaptées à vos conditions d'exploitation, que nous ne pouvons prévoir, et de veiller notamment à la qualification professionnelle et à l'information des personnes appelées à utiliser, manipuler ou être en contact avec les produits.