

## SANDING GELCOAT H/S

### *Description:*

Un gelcoat pré accélérée à 2 composants à base de résine polyester acide orthophthalique. Un gelcoat aux caractéristiques de ponçage amélioré. Ensuite il peut être laqué avec des laques traditionnelles pour voitures. Moins de rétrécissement pendant le durcissement.

### *Application:*

Ce gelcoat est appliqué comme première couche d'un moule prétraité avec de la cire. Couche extérieure d'une stratification en polyester ou d'une résine époxy. Idéal comme gelcoat de carrosserie pour des pièces qui sont injectées par après avec une peinture pour carrosserie. Existe en version manuelle et en version pistolable.

### *Données de livraison:*

Couleur :	gris / blanc
Viscosité :	6000-12000 mPa's
Poids spécifique :	ca.1,1 gr/.cm <sup>3</sup>
Conservation :	6 mois dans un conditionnement fermé
Consistance :	liquide/thixotrope

### *Données Techniques:*

Consommation :	600 gr/m <sup>2</sup>
Shore :	ne pas d'application

### *Mise en Œuvre:*

Le gelcoat doit être remué avant emploi. Faites attention: évitez des bulles d'air.

La résine, l'atelier et les moules doivent avoir une température de 18-25°C. L'humidité d'air : 85% au maximum. Il faut ajouter 1.5 - 2.5 % de durcisseur Mekp. Mélangez bien les produits.

La résine reste légèrement collante à la surface, ce qui permet une meilleure adhérence au stratifié. L'épaisseur des couches doit être 300-600 micron, selon l'application.

Pour assurer une stabilité maximale et afin de sauvegarder ses propriétés, préservez le gelcoat dans des récipients fermés aux températures en-dessous de 25°C, pendant 6 mois. En d'autres conditions, un changement profond de conservation peut se manifester.

Pour application au pistolet, conseillez les directives pour l'application des résines polyester. Le diamètre d'ouverture du pistolet gelcoat ou airless doit avoir une ouverture de 2,5 mm.

**Pour application au main, c'est préférable d'utiliser une brosse de gelcoat.**

Préparez toujours de petites quantités en tenant compte de la vie en pot.

### *Sécurité:*

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez le contact prolongé avec la peau.

Détergent pour outils: nettoyant M. Pour les mains: nettoyant Slig (savon Stockhausen).

Le produit contient du styrène et doit être manipulé suivant les prescriptions de sécurité.

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