

GELCOAT SEATEC

Utilisation et propriétés

Gelcoat pré-accélééré blanc sur base polyester pour des petites réparations comme les rayures et les petites aspérités sur les coques stratifiées polyester. Le Gelcoat SEATEC est résistant aux variations de température et aux UV. Il peut être utilisé pour les œuvres vives et les œuvres mortes. Les trous doivent être légèrement élargis afin de les remplir correctement et les bords doivent être égalisés au papier de verre. Ce Gelcoat s'applique à la spatule ou au pinceau. Attention à ne pas créer de bulles d'air lors de l'application. Le Gelcoat reste poisseux une fois durci. Après 4 à 6 heures environ, la réparation peut être poncée au papier de verre très fin et puis peinte.

Préparation

La surface à traiter doit être sèche, propre sans trace de graisse ni de cire. Avant toute application, poncez et enlevez toute la poussière. Les rayures et petits interstices doivent être légèrement élargis que le mastic les comble correctement. Mélangez fermement le Gelcoat et le durcisseur avant l'application.

La température ambiante ne doit pas être inférieure à +15°C ; Attention également à la température de la surface à traiter.

Caractéristiques produit

Composition : Gelcoat polyester pré-accélééré et catalyseur.

Contenu : 500 g (490 g base et 10 g durcisseur)

Couleur : blanc pur

Rendement : environ 200 ml/m²

Proportion : environ 2% de catalyseur

Temps de travail : environ 15-20 minutes (+20°C)

Ne mélanger que la quantité nécessaire à la réparation. Le couvercle en plastique peut être utilisé comme récipient à mélange.

Note

Protégez le produit contre l'humidité, le gel et l'extrême chaleur. Il est important de respecter les réglementations locales en vigueur sur le tri sélectif. Renseignez-vous auprès de votre organisme compétent. Lire attentivement les instructions avant toute utilisation.

Version Janvier 2015

Ce document annule et remplace les versions précédentes