

GELCOAT ULTRA HEAVY CUT GH9.01

Produit de polissage très abrasif
pour Gelcoats et peintures de
bateaux

S-101626

Propriétés

Élimine efficacement les zones grises, les rayures profondes et les zones de frottement et est idéal pour la préparation du processus de polissage ultérieur. Exempt d'huiles de silicone et présente un faible développement de poussière et d'éclaboussures.

Caractéristiques

Conditionnement : 1L.

Mode d'emploi

Peut être appliqué à la fois au moyen d'une polisseuse rotative et d'une polisseuse excentrique.

Mettre 5 gouttes de la taille d'un pois sur un tampon de polissage approprié (Heavy Cut Pad, Lambswool Pad short ou Twisted Wool Pad) et travailler en croix.

Répartir uniformément le produit sur la surface à basse vitesse.

Polir ensuite avec une machine rotative à max. 1 000 tr/min (machine à excentrique à la plus haute vitesse).

Éliminer les derniers résidus de polissage avec le Polish & Sealing Towel.

Recommandations

Sur les surfaces sombres, les traces de polissage peuvent être éliminées avec le Gelcoat Micro Cut.

Nous recommandons un traitement de protection après le polissage avec le Gelcoat Finish, le Marine Protective Sealant ou le Ceramic Boat Hull pour boucher les pores de la surface.

Secouer avant d'utiliser.

Vérifier la compatibilité avec les matériaux avant utilisation. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes.

Protéger du gel et de la chaleur excessive.



by
SODIMAC

KC
X
G
K



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260320