



Gelcoat One Cut

Vernis de polissage haute brillance avec protection pour Gelcoats et peintures de bateaux

Polissage mécanique en 1 étape pour tous les Gelcoats et peintures colorées de bateaux pour l'élimination permanente des voiles de polissage, des hologrammes et des rayures avec effet protecteur simultané. Le Gelcoat One Cut est économique, hautement polissable et facile à essuyer et présente donc un rapport abrasivité / brillance optimal pour un travail économique et efficace dans le traitement des véhicules nautiques. De plus, le vernis de polissage permet d'obtenir une finition brillante et durable, même sur des couleurs sombres et difficiles. Contient de la cire de carnauba et des silicones non volatils et protège ainsi contre les éraflures et les intempéries.

Page 1 de 1

Domaines d'application

Élimination des voiles de polissage, des hologrammes et des rayures avec effet protecteur simultané sur les Gelcoats et les peintures de bateaux

Recommandation d'application

Peut être appliqué au moyen d'une polisseuse excentrique. Mettre 5 gouttes de la taille d'un pois sur un tampon de polissage approprié (Micro Cut Pad hard) et travailler en croix. Répartir le produit sur la surface à basse vitesse, puis travailler au niveau de vitesse le plus élevé. Polir et éliminer les derniers résidus de polissage à l'aide du Polish & Sealing Towel. Un traitement de protection ultérieur n'est pas nécessaire en raison des composants de cire contenus.

Fûts

Fûts	Art. N°
1 L	509001

Avertissements

Secouer avant d'utiliser. Vérifier la compatibilité de la surface d'application avant utilisation. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes. Protéger du gel et de la chaleur excessive. Ne pas utiliser sur les plastiques et les caoutchoucs non peints.

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.