



# Gelcoat Fine Cut

## Produit de polissage fin pour Gelcoats et peintures de bateaux

Page 1 de 1

Polissage mécanique pour le traitement de Gelcoats et de peintures de bateaux moyennement altérés. Pour l'élimination rapide et complète des rayures de degré moyen, par ex. les matités causées par les pare-battages, ainsi que les oxydations, les farinages et les zones émoussées. Le Gelcoat Fine Cut peut être poli pendant longtemps et produit une brillance éclatante durable même avec des Gelcoats forcés et des peintures colorées. Traitement léger et efficace et polissage facile. La préparation idéale pour un polissage de haute brillance ultérieur. Sans huile de silicone.

### Domaines d'application

Gelcoats et peintures de bateaux moyennement altérés

### Recommandation d'application

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 (Fine Cut Pad) et travailler en croix. Répartir le produit à faible vitesse sur la surface, puis travailler avec une machine rotative à environ 1 000 tours (en cas de travail avec une polisseuse excentrique avec le niveau le plus élevé) . Polir et éliminer les derniers résidus de polissage à l'aide du Polish & Sealing Towel. 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 et réduire la formation rapide de farinage ou de salissure.

### Fûts

Fûts	Art. N°
1 L	499001

### Avertissements

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.

### 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.