



# Gelcoat Heavy Cut

## Lucido abrasivo grosso per gelcoat e vernici per imbarcazioni

Lucido abrasivo a macchina per il trattamento di gelcoat e vernici di imbarcazioni fortemente colpite dagli agenti atmosferici, con grado di abrasione elevato e ottimo grado di lucentezza. Elimina efficacemente aree grigie, graffi profondi e punti di sfregamento da parabordi e altro. Per gelcoat e vernici di colore scuro, già dalla prima passata di lucidatura crea una buona lucentezza di superficie. Gelcoat Heavy Cut si presta a essere applicato estremamente a lungo senza assorbimento e senza sviluppare polvere o schizzi, è facilissimo da detergere e privo di olio silconico.

Pagina 1 di 1

### Campi di applicazione

Gelcoat e vernici fortemente colpite dagli agenti atmosferici, ingrigite e sottoposte a pesanti sollecitazioni

### Consigli per l'applicazione

Utilizzabile con lucidatrice rotante o eccentrica. Dosare 5 gocce grosse su un tampone idoneo (Heavy Cut Pad, Lambswool Pad Short o Twisted Wool Pad) e applicare con passate incrociate. Distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie a basso numero di giri, quindi stendere completamente con lucidatrice rotante a max. 1000 giri/minuto (o a un livello maggiore per lucidatrici eccentriche). Asportare gli ultimi residui di lucidatura con Polish & Sealing Towel. Per superfici scure è possibile rimuovere i resti di lucidatura con Gelcoat Micro Cut. Si raccomanda di applicare un sigillante dopo la lucidatura con Gelcoat Finish, Marine Protective Sealant o Ceramic Boat Hull per otturare i pori della superficie.

### Contenitore

Contenitore	N. art.
1 L	510001

### Avvertenze

Agitare prima dell'uso. Prima dell'uso verificare la compatibilità del materiale. Non usare su superfici calde. Proteggere dal gelo e dal calore eccessivo.

### Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostraresponsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.