

RITOCOCCO GEL COAT

**Ripristina velocemente
urti e graffi**

Formulato con resina ad alta densità, in comoda confezione spray, per il ritocco rapido di parti in vetroresina rivestite con Gelcoat e resina poliesteri. Ripristina le parti trattate in maniera uniforme e consente un'ottima e veloce copertura, livella le porosità superficiali e non cola.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido sotto pressione fluido tixotropico

Base: resina poliesteri

Colore: bianco RAL 9010 e BIANCO PURO

Peso specifico: 1.20 kg/lt

Spessore consigliato: 500 micron (0.5 mm)

Completa polimerizzazione: 24/36 ore ca.

UTILIZZO

Si consiglia di utilizzare il Gelcoat ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. e di agitare accuratamente prima dell'uso il generatore spray.

Consigliamo di iniziare la spruzzatura del Gelcoat fuori dal particolare per poi portarla all'interno.

Spruzzare il Gelcoat mantenendo l'erogatore perpendicolare e ad una distanza di 25/30 cm circa dalla superficie da trattare con

movimenti continui e paralleli a velocità costante formare uno strato uniforme di Gelcoat.

Si consiglia di raggiungere uno spessore di circa 0,5mm. Spruzzare due o tre passate di Gelcoat per formare lo spessore totale della pellicola.

Spruzzare la passata successiva sempre perpendicolare rispetto alla precedente. Finire la spruzzatura con la pistola fuori dallo stampo.

Se lo spessore di 0,5mm (500micron) di Gelcoat non può essere raggiunto in una singola applicazione, sarà possibile applicare una seconda mano di Gelcoat subito dopo la parziale polimerizzazione della prima (12/18 ore).

Utensili, attrezzature utilizzati per la messa in opera del Gelcoat spray, possono essere puliti con acetone puro o diluente nitro.

CONFEZIONI

Bombolette aerosol con volume nominale massimo di 400 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.