



## CERA PROTECTORA

Este innovador producto deja un acabado protector de alto brillo en los recubrimientos de gel en la fibra de vidrio, pinturas exteriores, aluminio y partes metálicas. Su formulación "fácil de aplicar/fácil de quitar" ahorra tiempo y esfuerzo y deja el barco con un recubrimiento de larga duración que retrasa los causados por los rayos UVA.

Presentación en pasta. Envase de 250 gr.

**Ref. 051498**



## CERA PROTECTORA

Da un alto brillo y protege la fibra de vidrio, gel coat, pintura, aluminio y metales pintados. Su especial formulación, la cual utiliza un reactivo químico que deja un film protector sobre las superficies, retardando los daños producidos por los rayos UVA.

Presentación líquida en envase de 0,946 l.

**Ref. 051499**

## CERA PROTECTORA Y ABRILLANTADORA

Producto de aplicación fácil y rápido: "pulverizar, pasa un paño, que devuelve el aspecto y tacto de recién encerado". Excelente para utilizar en superficies húmedas ó secas, sin necesidad de agua. También, puede utilizarse para aumentar el brillo de las superficies.

Presentación en líquido en envase de 0,444 l.

**Ref. 051899**



## LIQUIDO ABRILLANTADOR

Compuesto de acabado diseñado para eliminar pequeños defectos, el compuesto proporciona rápidamente un alto brillo. También sugerido como paso final, en el reacondicionamiento de plástico acrílico.

**Ref. 051502** ENVASE DE 1 l.

## PASTA DE PULIR

Pasta especial abrasiva hecha para eliminar rápidamente las rayas del papel de lija en el gel coat. No contiene ni cera, ni silicona y deja la superficie lisa sin marcas ó señales. Su fórmula única reduce la dispersión del producto durante su abrillantado.

**Ref. 051500** ENVASE EN BIDÓN DE 4,5 Kg.



## PASTA DE PULIR

Diseñado para desbastados agresivos de fibra de vidrio o gel coat, para el reacondicionamiento de barcos con superficies con fuertes oxidaciones y para quitar las rayas de lijado. Su color blanco reduce la posibilidad de decoloraciones en barcos con pinturas claras.

Envase en bidones de 3,8 l.

**Ref. 051501**