



DECAPANTE PARA ANTI-INCRUSTANTE DCP500

DECAPANTE para anti-antifouling

CARACTERÍSTICAS

El **DCP500** es un sistema decapante y ecológico para quitar los antiguos antifouling. Su textura en gel permite un decapado de las superficies verticales.

Su formulación le vuelve menos agresivo para el utilizador que las antiguas fórmulas. A causa de estos factores de seguridad, el **DCP500** necesita un tiempo de reacción más largo que los otros decapantes químicos para un resultado idéntico. Se enjuaga abundantamente con agua.

Este decapante es sin peligro para el poliéster (respetar los plazos de contacto del **DCP500** y del gel-coat).

Este decapante ha sido particularmente estudiado para el decapado de antifoulings, pero permite también eliminar cualquier pintura.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido gelatinoso
Color: Incoloro
Olor: Prácticamente inodoro
Viscosidad: 25000 cps Brookfield RTV6
Densidad: > 1
Punto de inflamación: 44.5°C
Solubilidad en el agua: Miscible/parcialmente soluble
Rendimiento: Unos 2m²/l

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lavar el fondo para eliminar la suciedad. Dejar secar.

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

Bien homogeneizar el producto.

APLICACIÓN

Aplicar con brocha o espátula una capa homogénea de **DCP500** sobre los antifoulings a eliminar. Dejar activar de 6 horas hasta 24 horas según el número de capas a eliminar. Controlar el reblandecimiento de la película, decapar con una raedera y lavar con agua dulce, es posible usar agua bajo presión.

Volver a empezar la operación si es necesario. La eficacia del producto disminuye considerablemente cuando la temperatura es inferior a +5°C.

Bien enjuagar y dejar secar antes de aplicar una nueva imprimación de asimiento **PR10** o **PR20**, y el anti-incrustante.

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Acondicionamiento: 1 y 5 litros

Almacenamiento: 2 años, en envase cerrado, en un lugar protegido del calor, del hielo, de intemperies y de la humedad.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Este producto debe usarse en lugares naturalmente ventilados.

Llevar gafas, guantes y un mandil de protección.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

*Estas informaciones se refieren al estado actual de conocimiento que tenemos, y tienen como objetivo informarles sobre nuestros productos y sus posibilidades de aplicación. Están comunicadas con objetividad pero no implican nuestra responsabilidad.
Estas informaciones pueden ser modificadas por nuestra empresa en cualquier momento.*