



DECAPANT POUR ANTIFOULING DCP500

Décapant pour antifouling biodégradable.

CARACTERISTIQUES

Le DCP500 est un système décapant biodégradable et écologique pour enlever les vieux antifoulings. Il se présente sous forme de gel, ce qui permet le décapage des surfaces verticales.

Sa formulation le rend moins agressif pour l'utilisateur que les anciennes formules. A cause de ces facteurs de sécurité, le DCP500 nécessite un temps de réaction plus long que les autres décapants chimiques pour un résultat identique. Il se rince abondamment à l'eau.

Ce décapant est sans danger pour le polyester (respecter les délais de contact du DCP500 et du gel-coat).

Ce décapant est particulièrement étudié pour le décapage des antifoulings, mais il permet aussi d'éliminer toutes les peintures.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	. Liquide gélatineux
Couleur:	. Incolore
Odeur:	. Pratiquement inodore
Viscosité :	. 25000 cps Brookfield RTV6
Densité :	. 1.00 +/- 0.05
Point éclair :	.23°C <= PE <= 55°C
Solubilité dans l'eau :	. Miscible/Partiellement soluble
Rendement :	. Environ 2m²/l

PREPARATION DE SURFACE

Laver la carène afin d'éliminer les salissures. Laisser sécher.

PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien homogénéiser avant l'utilisation.

APPLICATION

Appliquer au pinceau ou à la spatule une couche homogène de DCP500 sur les vieux antifoulings à éliminer. Laisser agir de 2 heures à 24 heures selon le nombre de couches à éliminer. Contrôler le ramollissement du film, décaper à l'aide d'un racloir et laver à l'eau douce, il est possible d'utiliser l'eau sous pression.

Renouveler l'opération si nécessaire. L'efficacité du produit est considérablement diminuée lorsque la température est inférieure à +5°C. Bien rincer et laisser sécher avant l'application du nouveau primaire d'accrochage PR10 ou PR20, et l'antifouling.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement :	1 et 5 litres
Stockage:	2 ans, dans l'emballage fermé, dans un endroit à l'abri de la chaleur, du gel, des
intempéries et de l'humidité. CRAINT LE GEL.	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est à utiliser dans des endroits naturellement ventilés.

Porter des lunettes, des gants et un tablier de protection.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part. Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société