

**NATURE** : PRODUIT NON CORROSIF, BIODEGRADABLE A 80%  
**TYPE** : DECAPANT POUR ANTIFOULINGS

**PRESENTATION** : DECAPANT ANTIFOULING est un produit en gel spécialement formulé pour décaper les antifoulings sans altérer le support, en particulier les coques en polyester.  
Cette nouvelle génération de produit ne contient aucun solvant chloré, n'a pas d'effet corrosif, ne dégage pas d'odeur et est biodégradable à plus de 80 %.

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :**

Constituant : Solvants ester et polyglycol et épaississants organiques  
Densité à 20°C : 0.96 - 0.97  
Viscosité : gel non consistant  
Point d'éclair : Supérieur à 55°C  
Aspect : Gel translucide



**PRÉPARATION DES SURFACES :**

Les oeuvres vives doivent être propres et sèches, entièrement débarrassées des éventuels micro et macro organismes attenants (algues et coquillages). Une préparation par nettoyage au laveur haute pression est particulièrement recommandée.

**CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :**

Etaler en couche épaisse (1 mm) à la brosse plate ou au rouleau laine courte (température idéale : 15 à 25°C). DECAPANT ANTIFOULING agit en profondeur et détrempe en une fois plusieurs couches de peintures antifoulings.

Après 20 mn d'action, tester à l'aide d'une spatule si les couches se détachent facilement. Sinon, laisser continuer à agir. Au cas où après 2 heures les anciennes couches ne se détacheraient pas complètement et/ou le produit serait absorbé, répéter le traitement.

Enlever les couches d'antifouling traitées avec une spatule ou un laveur haute pression, puis rincer abondamment à l'eau froide et laisser sécher.

Le matériel de travail doit être nettoyé à l'eau chaude.

Rendement théorique : environ 3 m<sup>2</sup> pour 0.750 litre

**EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en : 1 Lt  
Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri (35°C maximum).

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90727