



RENOVATEUR COQUES ET EMBASES
FORMULE « GEL HYPER ADHÉRENT »

Les longues périodes d'amarrage des bateaux favorisent la colonisation de la coque par des animaux tels que les vers tubicoles, les bryozoaires et les bernicles, qui restent fixés même à des vitesses élevées.
La consommation de carburant augmente d'environ 20% dans le cas de bio-salissures peu importantes causées par des bactéries et des boues et de 50 à 90% si le phénomène est plus avancé.

La solution : **BLUESPEED**

PROPRIÉTÉS:

BLUESPEED est spécialement conçu pour le décapage rapide et efficace des coques, des embases, des hélices, des lignes d'arbre et des carènes.

La nouvelle formule « gel hyper adhérent » dissout en quelques minutes les concrétions calcaires ainsi que les coquillages incrustés sur les parties immergées.

L'application par pulvérisation est ainsi facilitée car il n'y a pas de projection ni de formation de brouillard acide.

Sa formulation légèrement visqueuse permet également de l'appliquer sur des surfaces verticales.



AVANT



LES POINTS FORTS DE BLUESPEED

- **Rénovateur spectaculairement efficace**
- **Formule « gel hyper adhérent »**
- **Application facilitée**
- **Surfaces verticales**
- **Ni projection ni brouillard acide**
- **Gain de temps**

MODE D'EMPLOI :

S'utilise pur ou dilué jusqu'à 50%.
L'ajout d'eau augmente la viscosité du produit.
Pulvériser et laisser agir quelques minutes.
Rincer au nettoyeur haute pression.
Renouveler l'opération si nécessaire.

APRÈS



BLUESPEED forme une mousse adhérente et résistante qui a une action rapide sur l'oxydation et les salissures très incrustées.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Préparation classée corrosive, provoque des brûlures.
Le port d'équipements de protection appropriés est recommandé.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballage d'origine, bien fermé, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à température ambiante, à l'abri de la chaleur, des intempéries et de toute source d'ignition, à l'écart du rayonnement solaire direct et des agents oxydants forts.

0914092