

FICHE TECHNIQUE DEJAUNISSANT COQUE ET PONT

(Réf: 90108, 90109)

Le **Déjaunissant coque et pont** est un rénovateur acide puissant, conçu pour nettoyer les coques et les ponts de bateaux polyesters jaunis. Il élimine toutes traces de calcaire et redonne éclat au gelcoat. Il peut être dilué.

Ce produit, dû fait de son acidité ne doit pas être en contact de laque mono composante, il peut en altérer les couleurs.

Avantages :

- Fort pouvoir désoxydant
- Contient des inhibiteurs d'attaque.

Biodégradable à 86 % à 28 jours selon test OCDE 301D.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :Liquide visqueux
Couleur :Jaune
Densité :1.14
Solubilité :En toute proportion
pH :1
Point éclair :> 61°C

Composants de base :

- Acide chlorhydrique, sulfurique et phosphorique.
- Alcool.
- Inhibiteur.

MODE D'APPLICATION

- Par immersion :
 - Concentration : De 10 à 50 %
 - Température d'utilisation : Ambiante à 40°C
- Application à la brosse ou au pinceau :
 - Appliquer le produit pur ou dilué dans l'eau (1 volume de **déjaunissant coque et pont** pour 2 volumes d'eau, toujours additionner le **Déjaunissant coque et pont** à l'eau) sur la surface à traiter, laisser agir 5 à 10 minutes selon le degré de salissures du support et rincer abondamment à l'eau douce.
 - Renouveler l'opération si nécessaire.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : 500 ml et 1 L
Stockage : Durée de vie : 12 mois. Température de stockage : 0 à 35°C

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de portée des enfants. Lors de la manipulation, porter des gants et des lunettes.

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