



FICHE TECHNIQUE

DEJAUNISSANT – DETARTRANT COQUE RAVIVE LES GELCOAT TERNIS

PLASNET

PLASNET 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.

BIODEGRADABLE A 86 % A 28 JOURS selon test OCDE 301D.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Liquide fluide
Couleur : Jaune
Densité : 1.14
Solubilité : En toute proportion
pH : 1
Point éclair : > 60°C

Composants de base :

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

APPLICATION

- Par immersion :
 - Concentration : De 10 à 50 %
 - Température d'utilisation : Ambiante à 40°C
- Application au pinceau ou au chiffon :
 - Appliquer le produit pur ou dilué dans l'eau (1 volume de **PLASNET** pour 1 à 2 volumes d'eau, toujours additionner le **PLASNET** 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, 1 L, 5 L, 30 kg et 200 L
Stockage : Durée de vie : 12 mois. Température de stockage : 0 à 35°C

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conservé 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.