



MARINE POLYTROL®

RÉNVOATEUR GELCOAT ET SUPPORTS TERNIS

Description du produit	Ravive la teinte et l'aspect des coques ternies. Redonne la brillance aux métaux polis, chromés ainsi qu'à l'innox.
Propriétés	<p>À force de subir les agressions des intempéries, la surface de ces supports et finitions finissent par devenir mates, farinent et perdent leur éclat. Contrairement aux traditionnelles méthodes de polissage compliquées et fastidieuses, MARINE POLYTROL® leur redonne leur éclat d'origine en quelques minutes.</p> <p>Pénétrant et mouillant :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne laisse aucun film en surface : pas de risque d'écaillage. Agit en profondeur dans le support qui est régénéré de l'intérieur. <p>Riche en résine :</p> <ul style="list-style-type: none">• Comble toutes les micro-cavités du support, l'imperméabilise et lui assure une protection longue durée. Efficace sur le plexi.• Restaure la couche superficielle de façon durable. Sans silicone. <p>Multifonctions :</p> <ul style="list-style-type: none">• Élimine les traces de rouille sur l'innox (utiliser un tampon abrasif).• Restaure les mats en aluminium anodisé ternis. Élimine la rouille blanche.• Ravive la teinte et l'aspect des gelcoats ternis.
Destinations	<ul style="list-style-type: none">• Surfaces extérieures émergées.• Plastique : gelcoats, coques de bateaux.• Métaux polis, chromés : pièces d'accastillage.• Aluminium anodisé : mats, têtes de mat, bômes, hublots, guindeaux, capots de ponts...• Innox : balcons, chandeliers, portiques, aérateurs coques et ponts, ridoirs...• Peintures, vernis qui perdent leur éclat.• Hors marine : enjoliveurs, chrome, pare-chocs (auto, moto), alu des bais vitrées qui deviennent ternes dans le temps, carrelages, tomettes, marbres, ardoises, dalles dont la coloration s'est altérée avec le temps.
Caractéristiques techniques	<p>Teinte : Légèrement ambrée. Solvant : White-Spirit. Densité (à +18°C) : 0,855 ± 0,02. Point d'éclair : > 60°C. Viscosité : Liquide fluide. Extrait sec : 33% ± 2. Dilution : Prêt à l'emploi - ne pas diluer. Conditionnements : 0,5 L, 1 L. Nous consulter pour des conditionnements plus importants. Pouvoir couvrant : 18 m²/L. Conservation : Minimum 5 ans dans son emballage d'origine non entamé. Outils : Pinceau, rouleau, chiffon non pelucheux.</p>
Recommandations avant application	<p>Traiter de petites surfaces à la fois pour éviter tout séchage incontrôlé du MARINE POLYTROL® et donc la formation d'un film néfaste. Éviter toute application sur des surfaces chaudes ou en plein soleil. Travailler sur des surfaces propres, sèches et exemptes de taches de graisse, de silicone. Si un nettoyage est nécessaire, employer sur métal un solvant ou un mélange eau + détergent. Sur plastique, de préférence utiliser du DECK CLEANER* (NET-TROL®*). Rincer parfaitement puis laisser sécher au minimum 12 heures. Masquer les zones qui ne sont pas à traiter. Faire un essai au préalable.</p>

Application

Coques ternies :

- Appliquer une couche de MARINE POLYTROL® à saturation au pinceau souple sur le support propre.
- Laisser agir de 10 à 15 minutes puis éliminer le produit en excès en l'essuyant avec un chiffon propre non pelucheux afin qu'il ne forme pas de pellicule en surface.
- Pour faire briller la coque, lustrer doucement le support avec une peau de mouton ou un chiffon.

Raviver les métaux polis, chromés :

- Appliquer une couche de MARINE POLYTROL® à saturation au pinceau souple sur le support propre. Laisser agir 10 à 15 minutes.
- Imbiber un tampon abrasif (laine d'acier 000) avec du MARINE POLYTROL® puis frotter doucement le support si besoin. Protéger le bois qui se trouverait dessous. Terminer en essuyant le support avec un chiffon sec pour ne pas laisser de produit en surface.

Éliminer les piqûres de rouille sur de l'inox, la rouille blanche sur l'aluminium :

- Imbiber de MARINE POLYTROL® une laine d'acier 000 puis frotter légèrement le support (protéger le bois qui se trouverait dessous).
- Nettoyer le support avec un chiffon propre.
- Sur support propre, Appliquer une couche de MARINE POLYTROL® à saturation au pinceau souple. Laisser agir 10 à 15 minutes puis essuyer avec un chiffon propre.

Ne pas jeter les papiers ou chiffons imbibés dans une poubelle sans les avoir au préalable laisser sécher à plat et à l'air libre.

Laisser s'écouler au minimum 24 heures avant la mise en service.

Nettoyage du matériel

White-Spirit immédiatement après application.

Sécurité


Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

* Même fabricant



Notre département technique est là pour répondre à toutes vos questions.

Nous vous invitons à le joindre au

 **01 60 86 48 70**

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Baucle Odon Godart 8

1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

MARINE POLYTROL® est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.com

ADFIELDS

12/16 - RCS Tours 331 998 484 - Photos : Gaspr13, Yannick Labbez

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.