



MARINE OIL

ANTIROUILLE INCOLORE MULTIFONCTION

PROPRIÉTÉS

- Antirouille transparent à grand pouvoir mouillant.
- Chasse l'air et l'humidité du support.
- Applicable directement sur la rouille saine.
- Forme un film protecteur, isolant et souple.
- Base d'accrochage pour tous types de supports.
- Utilisation facile, sans sablage ni ponçage.
- Décoratif, il conserve l'aspect rouillé des supports tout en les protégeant.
- Additif pour peintures, lasures, vernis glycérophtaliques et alkydes-uréthanes.
- Rend les peintures antirouille.
- Donne une plus grande souplesse du film.

DESCRIPTION

MARINE OIL est formulé à base de résines alkydes et d'huiles végétales spécifiques.

Sa grande fluidité lui confère également d'excellentes propriétés de primaire et d'adjuvant.

SUPPORTS DE DESTINATION

- Intérieur et extérieur.
- Métaux ferreux et non ferreux, plastiques exceptés polypropylène et polyéthylène, verre, bois...
- Mats, œuvres mortes, gelcoats, pièces d'accastillage ...

FINITION

Satiné à brillant

FORMAT

0,5L - 1L

USAGE

Intérieur
Extérieur



Edité le 22/05/2023

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

Classification	Famille I Classe 4a selon norme NFT 36-005
Composition	Résines alkydes
Densité	0.89 +/- 0.05 à 20°C
Viscosité	100" +/-5" coupe ISO 3 à 20°C
Point éclair	>62°C (hors aérosol)
Matériel d'application	Brosse, rouleau, rouleau laqueur, pistolets, chiffon.
Nettoyage d'outils	White-Spirit. Les chiffons imbibés ne doivent pas être stockés, ni être directement jetés dans une poubelle. Les faire sécher à plat au préalable.
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat.i) 500 g/l. Ce produit contient max. 489 g/l
Dilution	Ne pas diluer
Rendement	15 à 20 m ² /litre. Le rendement pratique varie en fonction du type d'utilisation, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.
Séchage	Hors poussière : Environ 6 à 8 heures. Sec au toucher : Environ 12-24 heures.
Stockage	Minimum 2 ans dans son emballage hermétique d'origine clos. Stocker le produit l'abri de l'humidité, des températures élevées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Surfaces neuves ou peu oxydées ou décapées mécaniquement :
 - Nettoyer et dégraisser soigneusement (acétone).
- Surfaces anciennement peintes et rouillées :
 - Éliminer par broyage métallique les écailles de vieilles peintures et les particules de rouille non adhérentes.
 - Affiner avec une paille de fer ou laine d'acier.
 - Nettoyer et dégraisser soigneusement (à l'acétone).

APPLICATION

Ne pas appliquer par une température ambiante et/ou une température du support inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C.

En tant qu'antirouille ou base d'accrochage sur supports difficiles :

- Surfaces neuves peu oxydées ou décapées mécaniquement :
 - Appliquer en impression une fine couche de MARINE OIL pur.
 - Après séchage, contrôler que les surfaces sont uniformément brillantes et protégées.
- Surfaces anciennement peintes et rouillées :
 - Appliquer en impression une fine couche de MARINE OIL. Si avant séchage des écailles de rouille ou de peinture non adhérente se détachent, les éliminer puis retoucher localement.
 - Après séchage, contrôler que les surfaces sont uniformément brillantes. Recouvrir avec une couche d'un mélange 25% MARINE OIL 75% peinture à liant gras glycéro type RUSTOL DÉCO*.

MARINE OIL peut être recouvert par toutes les peintures de finition à liant gras type glycérophthalique ou à base de résines alkydes-uréthanes. Dans le cas de peinture glycérophthaliques en phase aqueuse, prévoir 5 jours de séchage à 20°C - 50% HR. Ne peut pas être recouvert par des peintures acryliques, bicomposants ou à séchage rapide (dans ce cas préférez le PID 60 MARINE* ou l'OWATROL C.I.P).

En tant qu'additif peinture :

- Toujours faire un test de compatibilité (sur une petite quantité).
- Compatible avec tous les vernis, peintures, laques et lasures à liant gras (alkydes) séchant à l'air, peintures anticorrosion, peintures à l'huile, peintures glycérophthaliques, uréthanes monocomposants, peintures à base d'asphaltes pétroliers, enduits gras, ...
- Ne pas additionner aux peintures à séchage rapide "type carrosserie", ni aux peintures à base caoutchouc chloré ou bicomposants.
- Ne pas additionner aux peintures à l'eau.
- Pour rendre les peintures antirouille : prévoir un mélange 25% MARINE OIL / 75% peinture.
- Pour adhérer sur surfaces difficiles : prévoir un mélange 50/50 MARINE OIL / peinture. Après séchage, appliquer une finition diluée à 5% avec du MARINE OIL.
- Pour faciliter l'application des peintures en remplacement des diluants, prévoir une addition de 5% de MARINE OIL.

En cas de doute, toujours faire un essai préalable. Respecter les conditions et prescriptions définies par le fabricant du produit.

*Même fabricant. Consulter la fiche technique.

SÉCURITÉ

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

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. 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. Date d'édition : 19/05/2023

Owatrol est une marque

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

DURIEU COATINGS NV/SA
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099



Retrouvez toutes nos solutions sur owatrol.com
Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70