



POLYTROL®

RÉNOVATEUR DE SUPPORTS



DESCRIPTION

Rénovateur de couleurs pour plastiques, pierre, métal, ciment, carrelage, ...

SUPPORTS DE DESTINATION

- Maison / Sol / Huisserie : Carrelages, tomettes, marbres, ardoises, alu des baies vitrées, vérandas, peintures et vernis, laiton, bronze...
- Extérieur / Jardin : Meubles de jardin, volets, portillons, dalles, pierres tombales, terres cuites...
- Moto : Plastiques...
- Auto : Chrome, enjoliveurs, pare-chocs, tableaux de bord...
- Marine : Coque de bateau...

PROPRIÉTÉS

- Restaure le brillant et assure la protection des métaux polis ou chromés : alu, chrome, laiton, bronze...
- Ravive la teinte et l'aspect des plastiques et gelcoats ternis (pare-chocs autos, coques de bateaux, meubles de jardin, volets).
- Régénère marbres, carrelages, pierres tombales, ardoises, terres cuites, dalles dont la coloration s'est altérée avec le temps.
- Redonne de l'éclat aux peintures et vernis ayant souffert des intempéries.
- Ne contient pas de silicone.

FINITION
Satin

FORMAT
250ML (aérosol) - 0,5L
1L - 20L

USAGE
Intérieur
Extérieur

MATÉRIEL
Pinceau - Rouleau
Chiffon non pelucheux

CARACTÉRISTIQUES

Classification	Famille I Classe 4a
Liant	Alkydes
Solvant type	White-Spirit
Odeur	Caractéristique du White-spirit
Monocomposant/bicomposant rapport de mélange	Monocomposant
Densité	0.855 +/- 0.05
Biosourcé (EN16640)	39%
Viscosité	Liquide fluide
Extrait sec	33% +/- 2 %
Brillance	>70% à 60° peut varier selon absorption du support
Aspect	Légèrement ambré
Point d'éclair	>60°C (hors aérosol)
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) 500 g/l. Ce produit contient max. 489 g/l.
Matériel d'application	Pinceau, rouleau, rouleau laqueur, pistolets, chiffon.
Dilution	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
Rendement	18m ² /l peut varier selon absorption du support
Séchage & recouvrabilité	Hors poussière : Environ 6 à 8 heures - Sec au toucher : Environ 12-24 heures. Remise en service : > 24 heures.
Nettoyage du matériel	White-Spirit. Les chiffons imbibés ne doivent pas être stockés, ni être directement jetés dans une poubelle. Les faire sécher à plat au préalable. Aérosol 250ml : après emploi purger la valve « tête en bas » pour chasser le produit de la buse puis essuyer celle-ci avec un chiffon absorbant.
Stockage	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine fermé (5 ans pour les aérosols). Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces seront propres, saines, et exemptes de taches de graisse, de silicone, et toujours sèches.

- Surfaces neuves peu oxydées ou décapées mécaniquement :
Nettoyer et dégraisser soigneusement à l'acétone par exemple.
- Surfaces anciennement peintes et rouillées :
Éliminer par brossage métallique les écailles de vieilles peintures et les particules de rouille non adhérentes. Puis nettoyer et dégraisser soigneusement.
- Surface plastique :
Nettoyer de préférence avec du SOAPCLEAN*. Rincer parfaitement à l'eau douce puis laisser sécher au minimum 12 heures.
Masquer soigneusement les zones qui ne sont pas à traiter. Porter une attention particulière à la protection environnante lors d'une utilisation en aérosol.

APPLICATION

- Ne pas appliquer par une température ambiante et/ou une température du support inférieure à + 5°C ou supérieure à + 30°C. Une application dans un local mal ventilé peut modifier les temps de séchage.
- Agiter avant emploi, dans le cas d'un aérosol agiter jusqu'à décollement de la bille et procéder à 2 ou 3 mouvements d'agitation ensuite.
- Traiter par étapes des surfaces réduites pour éviter un séchage incontrôlé du POLYTROL®.
- Appliquer avec précaution une couche de POLYTROL®.
- Pour les surfaces métalliques, poncer soigneusement avec de la laine d'acier très fine, bien imbibée de POLYTROL®.
- Lors de l'application en atomiseur, veiller à maintenir la tête de l'aérosol à distance constante tout au long de l'application, attention aux supports irréguliers. Effectuer des mouvements de va et vient à vitesse constante permettant d'appliquer le produit en couche fine sans surdosage.
- En cas de surdosage local ou de coulure, rectifier immédiatement avec un pinceau ou un chiffon non pelucheux.
- Laisser agir de 10 à 20 minutes puis éliminer le produit en excès en l'essuyant avec un chiffon propre non pelucheux ou du papier absorbant.
- Ne pas laisser sécher POLYTROL® avant essuyage.
- Laisser s'écouler au minimum 24 heures avant mise en service

ENTRETIEN

Lorsque la couleur ou la brillance passe à nouveau, renouveler l'opération.

* Produit du même fabricant, consulter la fiche technique.

SÉCURITÉ

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

Date d'édition : 12/2024

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.
Chaussée de Huy, 368
1325 Chauvin-Gistoux - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099



Retrouvez toutes nos solutions sur
www.owatrol.com

Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70