



# POLYTROL®

## RÉNOVATEUR DE COULEUR



### DESCRIPTION

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



### 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.

### 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...

<b>MATERIEL</b>	<b>FORMAT</b>	<b>FINITION</b>
Pinceau	250 ml	Satin
Rouleau	(aérosol)	
Chiffon non pelucheux	0,5 L	<b>USAGE</b>
	1 L	Extérieur/
	20 L	intérieur
	200 L	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification</b>	Famille I Classe 4a
<b>Liant</b>	Alkydes
<b>Solvant type</b>	White spirit
<b>Odeur</b>	Caractéristique white spirit
<b>Monocomposant/bicomposant rapport de mélange</b>	Monocomposant
<b>Densité</b>	0.855 +/- 0.05
<b>Viscosité</b>	Liquide fluide
<b>Extrait sec</b>	33% +/-2 %
<b>Brillance</b>	>70% à 60° peut varier selon absorption du support
<b>Aspect</b>	Légèrement ambré
<b>Point d'éclair</b>	>60°C (hors aérosol)
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) 500 g/l. Ce produit contient max. 489 g/l.
<b>Matériel d'application</b>	Pinceau, rouleau, rouleau laqueur, pistolets, chiffon.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
<b>Rendement</b>	18m²/l peut varier selon absorption du support
<b>Séchage &amp; recouvrabilité</b>	Hors poussière : Environ 6 à 8 heures. Sec au toucher : Environ 12-24 heures. Remise en service : > 24 heures.

<b>Nettoyage du matériel</b>	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.
<b>Stockage</b>	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 (alcool ou acétone).
- Surfaces anciennement peintes et rouillées :  
Éliminer par broissage métallique les écailles de vieilles peintures et les particules de rouille non adhérentes. Puis nettoyer et dégraisser soigneusement (alcool, acétone ou White-Spirit).
- 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.

## SÉCURITÉ

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

\* produit du même fabricant, consulter la FT.

Date d'édition : 12/2021

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

Owatrol® Original  
est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

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