



# POLYTROL® 92

BIOSOURCÉ - RÉNOVATEUR DE COULEUR



## DESCRIPTION

- Rénovateur de couleurs pour plastiques, pierre, métal, ciment, carrelage,
- Cette nouvelle formule biosourcée est à base d'huile végétale, de résines 100% biosourcées et de solvants 100% biosourcés.

## SUPPORTS DE DESTINATION

- Intérieur / 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**  
Aérosol 250ML  
Bidon 1L

**USAGE**  
Intérieur/Extérieur

**MATÉRIEL**  
Pinceau, Chiffon

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

<b>Classification</b>	Famille I Classe 4a
<b>Liant</b>	Résines alkydes et huile végétale
<b>Solvant type</b>	Biosourcé
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Densité</b>	0.8 +/- 0.05
<b>Viscosité</b>	21,40 mm <sup>2</sup> /secondes +/- 0.05
<b>Extrait sec</b>	58 % +/- 2 %
<b>Aspect</b>	Légèrement ambré
<b>Point d'éclair</b>	>60°C
<b>Biodégradabilité (OCDE 301F-28 jours)</b>	59%
<b>Matériel d'application</b>	Pinceau, chiffon.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
<b>Rendement</b>	18m <sup>2</sup> /l peut varier selon absorption du support
<b>Séchage &amp; recouvrabilité</b>	Temps d'action : 10-20 min Remise en service : 24h
<b>Nettoyage du matériel</b>	White-Spirit biosourcé ou non. Les chiffons imbibés ne doivent pas être stockés, ni être directement jetés dans une poubelle. Les faire sécher à plat au préalable.
<b>Stockage</b>	Minimum 5 ans en emballage hermétique d'origine. 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.

Masquer soigneusement les zones qui ne sont pas à traiter. Porter une attention particulière à la protection environnante.

- Surfaces neuves peu oxydées ou décapées mécaniquement :  
Nettoyer et dégraisser soigneusement (alcool ou acétone).
- 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 (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.

## 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 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® BIOSOURCÉ.
- Appliquer avec précaution une couche de POLYTROL® BIOSOURCÉ.
- Pour les surfaces métalliques, poncer soigneusement avec de la laine d'acier très fine, bien imbibée de POLYTROL® BIOSOURCÉ.
- 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® BIOSOURCÉ 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.

---

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 : 07/2024.**

---

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 Chaumont-Gistoux - 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**