



# POLYTROL®

## RESTAURADOR DEL COLOR



### DESCRIPCIÓN

Restaurador de color para plásticos, piedra, metal, cemento, lozas...



### PROPIEDADES

- Restaura el brillo y protege los metales pulidos o cromados: aluminio, cromo, latón, bronce...
- Reaviva el color y la apariencia de plásticos y gelcoats empañados o decolorados (parachoques de automóviles, cascos de embarcaciones, muebles de jardín, persianas)
- Regenera mármol, azulejos, lápidas, pizarras, terracotas y lozas cuyo color ha degradado con el tiempo
- Restaura el brillo de pinturas y barnices que han sufrido por la intemperie
- No contiene silicona

### DESTINO

- Vivienda / Suelo / Estructura: Azulejos, baldosas, mármol, pizarra, ventanas de aluminio, porches, pinturas y barnices, latón, bronce...
- Exterior / Jardín: Muebles de jardín, persianas, portones, losas, lápidas, terracotas...
- Motocicleta: Plásticos...
- Auto: Cromados, tapacubos, paragolpes, salpicaderos...
- Marina: Casco de barco...

|                           |                              |                       |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|
| <b>MATERIAL</b>           | <b>FORMATO</b>               | <b>ACABADO</b>        |
| Brocha<br>Rodillo<br>Paño | SPRAY 250 ML<br>0,5 L<br>1 L | Satinado              |
|                           |                              | <b>USO</b>            |
|                           |                              | Exterior/<br>interior |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Clasificación</b>                                    | Familia I Clase 4a   |
| <b>Ligante</b>  | Alquídico  |
| <b>Disolvente</b>                                       | White spirit   |
| <b>Olor</b>   | Característico de white spirit   |
| <b>Monocomponente/bicomponente proporción de mezcla</b> | Monocomponente   |
| <b>Densidad</b>   | 0.855 +/- 0.05   |
| <b>Viscosidad</b>                                       | Líquido fluido   |
| <b>Extracto seco</b>                                    | 33% +/-2 %   |
| <b>Brillo</b>   | >70% a 60° puede variar dependiendo de la absorción del soporte  |
| <b>Aspecto</b>  | Ligeramente ámbar  |
| <b>Punto de inflamación</b>                             | >60°C (excluyendo aerosoles)   |
| <b>COV</b>  | Valor límite UE para este producto (cat.A/i) 500 g/l. Este producto contiene máx. 489g/l                                   |
| <b>Material de aplicación</b>                           | Brocha, rodillo, rodillo de lacar, pistola o paño  |
| <b>Dilución</b>   | Listo al uso, no diluir  |
| <b>Rendimiento</b>                                      | 18 m <sup>2</sup> /l puede variar según la absorción del soporte   |
| <b>Secado y recubrimiento</b>                           | Libre de polvo: alrededor de 6 a 8 horas<br>Secado al tacto: Aproximadamente 12-24 horas<br>Puesta en servicio: > 24 horas |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Limpieza del material</b> | White-Spirit<br>Los trapos empapados no deben almacenarse ni tirarse directamente a un bote de basura<br>Déjelos secar planos de antemano<br>Aerosol de 250 ml: después de su uso, purgar la válvula "invertida" para eliminar el producto de la boquilla, luego límpielo con un paño absorbente |
| <b>Almacenamiento</b>        | Mínimo 2 años en su envase original cerrado herméticamente (5 años para aerosoles)<br>Conservar el producto protegido de heladas y altas temperaturas  |

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben de estar limpias, sanas, libres de manchas de grasa y silicona, y siempre secas.

- Superficies nuevas con poca oxidación o con decapado mecánico:  
Limpiar y desengrasar cuidadosamente (alcohol o acetona).
- Superficies previamente pintadas y oxidadas:  
Elimine las escamas de pintura viejas y las partículas de óxido sueltas con un cepillo metálico. Limpiar y desengrasar con cuidado (alcohol, acetona o White-Spirit).
- Superficies de plástico:  
Preferiblemente limpiar con SOAPCLEAN\*. Enjuagar bien con agua dulce y dejar secar durante al menos 12 horas.  
Cuidadosamente enmascare y cubra las áreas que no van a ser tratadas. Preste especial atención a la protección del medio ambiente cuando utilice un aerosol.

## APLICACIÓN

- No aplicar a temperatura ambiente y/o temperatura del soporte por debajo de +5°C o por encima de +30°C. La aplicación en un área mal ventilada puede afectar a los tiempos de secado
- Remover antes de usar, en el caso de un aerosol, agitar hasta que la bola se separe y luego proceder con 2 o 3 movimientos de agitación
- Trate las áreas pequeñas por etapas para evitar el secado incontrolado de POLYTROL®
- Aplique cuidadosamente una capa de POLYTROL®
- Para superficies metálicas, lijar cuidadosamente con lana de acero muy fina, bien empapada en POLYTROL®
- Cuando se aplique con atomizador, tenga cuidado de mantener la cabeza del aerosol a una distancia constante durante toda la aplicación, preste atención a los apoyos irregulares. Realizar movimientos de ida y vuelta a velocidad constante para aplicar el producto en una capa fina sin sobrecargar
- En caso de sobrecargas locales o goteos, rectificar inmediatamente con un cepillo o un paño sin pelusa
- Dejar actuar de 10 a 20 minutos y luego retirar el exceso de producto pasando un paño limpio y sin pelusa o papel absorbente
- No permita que POLYTROL® se seque antes de limpiar
- Permita que transcurran al menos 24 horas antes de la puesta en servicio del soporte tratado

## MANTENIMIENTO

Cuando vuelva a degradarse el color o el brillo, repetir la operación

## SEGURIDAD

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com) y los textos que aparecen en el embalaje, de acuerdo con la legislación vigente. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

\* producto del mismo fabricante, consulte la FT.

Fecha de edición: 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  
es una marca



**Encuentre todas nuestras soluciones  
en [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)  
Nuestro departamento técnico  
responderá a todas sus preguntas en  
**+34 (0)934 680 200****