

OWATROL®

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...

MATERIAL

Brocha
Rodillo
Paño

FORMATO

SPRAY 250ML
0,5L
1L

ACABADO

Satinado

USO

Exterior/
interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación	Familia I Clase 4a
Ligante	Alquídico
Disolvente	White Spirit
Olor	Característico de white Spirit
Monocomponente/bicomponente proporción de mezcla	Monocomponente
Densidad	0.855 +/- 0.05
Viscosidad	Líquido fluido
Extracto seco	33% +/-2 %
Brillo	>70% a 60° puede variar dependiendo de la absorción del soporte
Aspecto	Ligeramente ámbar
Punto de inflamación	>60°C (excluyendo aerosoles)
COV	Valor límite UE para este producto (cat.A/i) 500 g/l. Este producto contiene máx. 489g/l
Material de aplicación	Brocha, rodillo, rodillo de lacar, pistola o paño

Dilución	Listo al uso, no diluir
Rendimiento	18 m ² /l. Puede variar según la absorción del soporte
Secado y recubrimiento	Libre de polvo: alrededor de 6 a 8 horas Secado al tacto: Aproximadamente 12-24 horas Puesta en servicio: > 24 horas
Limpieza del material	White-Spirit Los trapos empapados no deben almacenarse ni tirarse directamente a un bote de basura Dejarlos secar planos de antemano Aerosol de 250 ml: después de su uso, purgar la válvula "invertida" para eliminar el producto de la boquilla, luego limpiarlo con un paño absorbente
Almacenamiento	Mínimo 2 años en su envase original cerrado herméticamente (5 años para aerosoles) 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:
Eliminar 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 enmascarar y cubrir las áreas que no van a ser tratadas. Prestar especial atención a la protección del medio ambiente cuando se 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
- Tratar las áreas pequeñas por etapas para evitar el secado incontrolado de POLYTROL®
- Aplicar 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, tener cuidado de mantener la cabeza del aerosol a una distancia constante durante toda la aplicación, prestar 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 permitir que POLYTROL® se seque antes de limpiar
- Permitir 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 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.

Esta ficha descriptiva anula y reemplaza cualquier ficha anterior relativa al mismo producto. Su finalidad es informar a nuestros clientes sobre las propiedades de nuestro producto. La información contenida en el mismo se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esta información no puede reemplazar una descripción adecuada a la naturaleza y condición de las superficies a tratar. Dado que la evolución de la técnica es permanente, corresponde a nuestros clientes, antes de cualquier implementación, verificar con nuestros servicios que esta hoja no haya sido modificada por una edición más reciente. La información que figura al lado se da a título indicativo y no compromete la responsabilidad del fabricante, ya que la aplicación de los productos no se realiza bajo su control.

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/es
**Nuestro departamento técnico
responderá a todas sus preguntas**
en **+34 518 890 802**