

# OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE BRILLANTE SPRAY

Interior - Exterior.



Código de producto : OCP



## Descripción

Esmalte de secado rápido y acabado brillante. Aplicación directa sobre acero. No precisa imprimación. Posee excelente resistencia al rayado y a los impactos así como muy buena adherencia, cobertura y resistencia a la intemperie.

## Campos Aplicación

Indicado para la protección y decoración de cajas de herramientas, muebles metálicos, aparatos instrumentales y maquinaria industrial y de construcción. También se puede aplicar sobre madera, piedra, etc.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco, Negro, Gris Perla y Verde Carruajes
<b>Rendimiento</b>	Envase 400 ml: 0,4 - 0,8 m <sup>2</sup>
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	A partir de 1 hora
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Presentación</b>	400 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar enérgicamente el spray durante 3 minutos después de que suenen las bolas mezcladoras. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas libres de óxido y grasas.

Aplicar en capas finas y cruzadas, desde una distancia de 25 a 30 cm. Aplicando dos capas finas, antes que una de gruesa, se conseguirá una mejor protección y un acabado más homogéneo.

Proteger las superficies que no deban ser pintadas. Hacer pulverizado de prueba en una zona no visible.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

**Hierro o acero:** se puede aplicar directamente sin imprimación. La superficie metálica debe estar limpia, seca, libre de óxido y grasa. En ambientes de corrosión media, aconsejamos aplicar la Imprimación antioxidante para reforzar el efecto antióxido. Acabar con **Esmalte Antioxidante Oxirón Liso Brillante Spray**.

**Superficies porosas (yeso, madera...):** aplicar primero una de las imprimaciones **TITAN Spray**, según requerimientos, con lo que sellaremos el poro. A continuación aplicar **Esmalte Antioxidante Oxirón Liso Brillante Spray** del color escogido, en capas finas y cruzadas, desde una distancia de 25 a 30 cm.

**Superficies no porosas (vidrio, superficies pintadas...):** será necesario limpiar de polvo, grasa o suciedad y a continuación aplicar directamente **Esmalte Antioxidante Oxirón Liso Brillante Spray**.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Será necesario limpiar de polvo, grasa o suciedad y a continuación aplicar directamente **Esmalte Antioxidante Oxirón Liso Spray**.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar todos los materiales que no estén bien adheridos, homogeneizar la superficie mediante lijado y una vez limpia, sin óxido y seca, proceder como en superficies no preparadas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, dépositelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2023-06 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

