

# OXIRÓN PAVONADO

Interior - Exterior. Forja fino



Código de producto : S2B

## Descripción

Esmalte metálico antioxidante, con el aspecto de forja fina. Aplicación directa sobre acero. No precisa imprimación. Posee excelente elasticidad, adherencia, cubrición y resistencia a la intemperie.

## Campos Aplicación

Indicado para la protección y decoración de rejas, barandillas, puertas. Se puede aplicar sobre madera, piedra, barro cocido.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica modificada
<b>Acabado</b>	Forja fino
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Gris Acero, Negro y Marrón Óxido
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	Envase 400 ml: 0,5 - 0,8 m2
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	A partir de 24horas
<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 1 minuto 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 Oxirón Pavonado 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 Oxirón Pavonado 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 Oxirón Pavonado Spray**.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

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

Fecha de actualización: 2018-08

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



# TITAN

S2B - OXIRÓN PAVONADO

### INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

