

# OXIRON TRANSFORMADOR DE ÓXIDO



Código de producto : OCP

## Descripción

Producto que por reacción química transforma la capa de óxido en una película de color negro que logra neutralizar la corrosión, protegiendo la superficie y creando una base segura para el posterior pintado con pinturas o esmaltes sintéticos.

## Campos Aplicación

Recomendado para todo tipo de elementos de hierro o acero (puertas, ventanas, barandillas, verjas, etc.)

## Datos técnicos

<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,017 Kg/l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	15 - 30 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	3 horas
<b>Presentación</b>	250 ml, 750 ml y 5 L

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase y separar en un recipiente plástico la cantidad de producto necesario para la aplicación.

Las superficies deben estar limpias y desengrasadas. Eliminar cualquier resto de suciedad y pintura o óxido mal adherido. Se recomienda lavar con agua dulce para eliminar las sales solubles.

Aplicar a brocha, insistiendo en desniveles, bordes y esquinas. A los 15 min se producirá una reacción química entre el óxido y el transformador, convirtiendo el óxido en una capa negra. Puede pintarse la superficie a las 3h con pinturas o esmaltes al disolvente.

Conviene pintar cuanto antes para evitar que se vuelva a producir oxidación. Para una mayor protección contra la oxidación, se recomienda aplicar Esmalte Antioxidante Oxiron Sintético. No aplicar pinturas o esmaltes base agua

## 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, deposítelos 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: 2023-07 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 standards 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. Inscrip. 210  
N.I.F. 8-08218158

