

FICHA TÉCNICA

CONVERTIDOR DE ÓXIDO

esmaltes varios

Exterior-Interior

- Antioxidante
- Repintable
- Transparente

DESCRIPCIÓN

Producto para aplicar sobre hierros oxidados de mala limpieza. Con el convertidor de óxido conseguiremos una reacción química convirtiendo el óxido en una película dura y bien adherida a la superficie.

USOS RECOMENDADOS

Cualquier tipo de superficie oxidada.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Antioxidante
Color:	Incoloro
Tintado:	Colorante al agua Tintamar - máx. 5% sobre pintura
Aspecto:	Brillante
Disolución y limpieza:	Agua
A brocha o rodillo:	Al uso o Agua (2%)
A pistola:	Al uso o Agua (2%)
Densidad:	1,12 +/- 0,02
Resistencia al frote húmedo:	Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017
Rendimiento:	12-15 m ² /l.
pH:	
Secado al tacto:	30-60 min a 20°C
Repintado:	1-2 horas a 20°C
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 140 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 58,5 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- ## INSTRUCCIONES
- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
 - Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
 - Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Mezcle bien el producto antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Producto al uso, no diluir con agua.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

CONVERTIDOR DE ÓXIDO

Exterior-Interior
esmaltes varios

FICHA TÉCNICA

PROCESOS DE APLICACIÓN**Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

Agitar el recipiente con fuerza.
Con brocha: Aplicar directamente sobre la zona oxidada, trabajando especialmente las áreas muy picadas, las esquinas y cantos. Evitar cubrir las zonas ya pintadas.
El Convertidor de Óxido se vuelve azul/negro al reaccionar con el óxido. Si no cambia de color en una hora, volver a aplicar el producto. Aplicar la capa final después de 3 horas.
También se puede dejar el convertidor de pintura de acabada si queremos un aspecto oxidado ya que el producto una vez seco es incoloro.

Limpieza de Herramientas

Las herramientas de aplicación se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.
Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.
Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.
No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.
No aplicar a temperaturas extremas, ni inferiores a 5°C, ni superiores a 30°C.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.
Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.
Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 750 ml.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.