



# Información de producto | FICHA TÉCNICA TRANSFORMADOR DE ÓXIDO

400 ml, 11.32 OZ, 321 g

## DESCRIPCIÓN GENERAL

MTN PRO Transformador de óxido, gracias a sus aditivos, fija el óxido promoviendo la adherencia de las siguientes capas. Con una resina epoxy transparente, para no perjudicar el acabado de la superficie pintada colindante, neutraliza y encapsula el óxido sobre las superficies de acero dañadas, generando una capa impermeable y resistente a los agentes corrosivos. Permite un pintado posterior alargando la propiedad anticorrosiva, minimizando así su mantenimiento. El producto puede ser repintado con la mayoría de pinturas al disolvente y base agua, respetando un tiempo de secado superior a las 2 h.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Secado rápido.
- Buena adherencia sobre superficies oxidadas
- Ahorro de tiempo en el mantenimiento de superficies.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena adherencia sobre soportes metálicos como acero, aluminio y galvanizado.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Para aumentar su efectividad es recomendable lijar previamente la superficie oxidada. Limpiar con un cepillo de alambres las zonas más oxidadas y posteriormente lijar con P400-P500.
- Limpiar la zona previamente lijada para eliminar el posible polvo generado.
- Secar la superficie donde se desea aplicar.
- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar a una distancia de 10-20 cm en capas finas.
  Se recomiendan 3-4 capas uniformes 35-45mm. En el acabado final, el óxido presentará un aspecto "mojado".
- Tiempo de secado entre capas (flash off time) 15-20 minutos.
- Tiempo de repintado. Posterior a las 2 horas, dependiendo del espesor de capa, de la humedad y de la temperatura de secado. Aplicar la pintura de color y seguir los procedimientos y tiempos indicados por el fabricante de la misma. Hacer una prueba en una pequeña zona para comprobar compatibilidad entre productos.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

# CARACTERÍSTICAS FÍSICA

Tipo Ligante:	Ероху
Color:	Transparente amarillento
Brillo:	Brillante
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	45'-1 hora
VOC's:	713,5g/l
Espesor de capa seca:	10-15 μ/pasada
Espesor de capa recomendado:	35-45 μ
Resistencia a la temperatura:	90°C
Rendimiento teórico:	0,6m <sup>2</sup> - 0,8m <sup>2</sup> (45-35mm)
Repintado:	2 horas
Vida del producto:	6 años
Condiciones de aplicacion:	T° ambiente 8°C
	T° superficie de 5°C
	Humedad Máx, 85% R.H.P
	T° Ambiente Máxima de 35°C
* Los tiempos pueden variar dependiendo del espesor de capa.	300522

## **APLICACIONES**

Imprimación neutralizante para las oxidaciones localizadas sobre acero e impermeabilización de dicha superficie.

Genera una protección anticorrosión de la superficie de larga duración. Ideal para un uso Industrial y de DIY.

El producto puede ser repintado con la mayoría de sistemas al agua y al disolvente manteniendo los tiempos de repintado indicados en la presente dicha técnica.

#### **IMAGEN**



#### TAPÓN

Protege la válvula y el difusor.

ETIQUETA DIFUSOR





Transformador de óxido / Rust Converter EX014PR0018

## **ENVASADO**

Capacidad nominal 400 ml. Resistencia del envase al calor: <50°C Propelente: DME

Caja (6 unidades) 205 X 140 X 200 mm.







