

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 08.05.2025

FONDO CONVERTIDOR DE ÓXIDOS EN AEROSOL

Número de artículo:	26060
Color:	transparente
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Revestimiento protector
Características generales:	<p>El fondo convertidor de óxidos combate el óxido y forma una capa protectora gris oscura casi negra después de secar. Además, la capa de resina epoxi sella la superficie metálica convertida y cura hasta obtener una excelente capa de imprimación después de 12 a 24 horas.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ el óxido se convierte químicamente, las superficies tratadas se vuelven negras▪ combate el óxido y protege contra la corrosión nueva▪ protección anticorrosiva duradera y imprimación en una sola operación <p>Sustratos:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ acero▪ acero galvanizado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: resina epoxi
Olor: característico

PROCESO DE APLICACIÓN

¡Antes de usar lea y observe cuidadosamente los textos de advertencia en la etiqueta!

Condiciones de procesamiento:

Úselo solo en un ambiente ventilado adecuado con un amplio suministro de aire fresco. La temperatura de procesamiento debe ser de +10 ° C a +25 ° C y Max. la humedad del aire no debe superar el 80%.

Consejos de procesamiento:

- El sustrato debe estar limpio, seco, libre de óxido y grasa. Retire los recubrimientos e imprimadores sueltos viejos.
- Utilice un método abrasivo adecuado (por ejemplo, cepillo de alambre) para eliminar el óxido suelto.
- De antemano enmascare las partes que no deben pintarse.
- Desengrasar la superficie
- Use un respirador (se recomienda el tipo A2/P3)
- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Antes de usar agite el aerosol durante 2 minutos y rocíe una prueba
- La distancia a la superficie debe ser de aproximadamente 20 a 25 cm
- Aplicar en 3-4 capas o hasta que el producto haya penetrado bien en el óxido residual
- Mantenga un tiempo flash-off de 3 a 5 minutos entre cada mano de pulverización
- Aplique el Fondo convertidor de óxidos hasta que el óxido residual penetre lo suficientemente bien. Una decoloración de gris oscuro a negro de las superficies corroídas después del secado sirve como control visual
- Si aún no hay una decoloración oscura uniforme o si aún se ve óxido residual, repita el procedimiento de aplicación
- Si es necesario, se puede volver a recubrir con masillas a base de poliéster después de 24 horas de secado.
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

Secado	Secado al tacto	Repintable
Temperatura del objeto 20 °C	12 - 24 horas	24 horas

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el grosor de la laca aplicada.

Regulación COV:

Valor límite UE: Categoría B / e 840 g / l

Este producto contiene un máximo de 800 g/l de COV

Vida útil:

120 meses, si se almacena en recipientes originales bien cerrados.

Esta versión reemplaza todas las versiones publicadas eventualmente anteriores.

Para obtener información adicional, que no figura en esta Hoja de datos técnicos, comuníquese con el proveedor en:
correo electrónico: info@chamaeleon-produktion.de

Para obtener información de seguridad, consulte la Hoja de datos de Seguridad correspondiente.