



Aditivo 2 En 1 **Convertidor de Oxido**

Características y Usos:

Aditivo líquido especial para agregar a esmaltes o fondos sintéticos, epoxi, poliuretanos, etc. con el fin de obtener un producto con propiedades convertidoras de óxido.

Inertiza el óxido ya generado, impidiendo su avance.

De fácil incorporación.

Para lograr resultados satisfactorios, agregarlo inmediatamente antes de su uso.



Datos Técnicos:

Vehículo	No contiene
Pigmento	No contiene
Densidad	0,77 ± 0,01 Kg/Litro
Viscosidad (Copa Ford N° 4, 25°C)	No se determina este parámetro
Color	Translúcido
Brillo	No se determina este parámetro
Relación de uso	60 cm ³ por litro de esmalte
Estabilidad en el envase	2 años
Presentaciones	60 cm ³



Método de Aplicación:

Agregar directamente al esmalte y agitar hasta su completa incorporación. Proceder a continuación según las indicaciones de cada esmalte en particular para su aplicación.

Precauciones de Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Usar guantes y ropa de trabajo adecuada.
- Líquido inflamable, por lo que se recomienda trabajar en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.
- Cuando no se utiliza el producto, mantener el recipiente perfectamente cerrado.
- No arrojar restos a desagües.
- En caso de incendio apagar con extintores de polvo seco o espuma y evitar inhalar el humo.
- Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: Lavar con abundante agua y llamar al médico.
- Ingestión: No inducir el vómito. Beber abundante agua y concurrir de inmediato al médico.

<p>Centro Nacional de Intoxicaciones: (+54-11) 4654-6648 / 4658-7777 0800 333 0160</p>	<p>RESOL S.A. (+54-342) 4150-200/249 (50 líneas)⁽¹⁾ (+54-342) 4751500/01/02 (+54-342) 155-040-105/115/125</p>
---	---

Los datos proporcionados en esta instrucción son representativos de nuestros conocimientos a la fecha. No representan compromisos para Resol S.A. ya que la forma y condiciones de aplicación del producto están fuera de su control.

Para mayor información sobre la aplicación del producto consulte al Departamento Técnico en asesoramientotecnico@resol.com.ar

1 50 Lineas de fibra óptica, desde el 200 al 249 inclusive