



## CONVERTIDOR DE ÓXIDO ANTICORROSIVO

Debido a su composición química, neutraliza los restos de óxido existentes transformándolos en compuestos estables, lográndose una notable adherencia entre la capa de pintura y la superficie ferrosa, inactivando la corrosión. Este producto tiene una buena velocidad de secado, y brinda películas de buen espesor y alta dureza.

### Usos recomendados

Especialmente indicado para el pintado de superficies ferrosas en los cuales la limpieza manual o mecánica no ha permitido una eficiente eliminación del óxido. Asimismo, es recomendable su empleo para pintar superficies ferrosas que se encuentran en ambientes húmedos y marinos. Brinda una excelente base para el pintado posterior con esmalte sintético alquídico.

### Instrucciones para su uso

**Preparación de la pintura:** Homogeneizar bien el contenido del envase y llevar a viscosidad deseada con diluyente para sintéticos de forma gradual.

**Preparación de la superficie:**

Se debe eliminar de la superficie la grasitud, polvo, humedad y contaminaciones varias. Asimismo, debe removerse lo más posible el óxido presente, especialmente toda cascarilla, para asegurar el correcto desempeño de este producto.

**Aplicaciones:** Soplete convencional, pincel o pinceleta, rodillo.

### Características

**Color:** Gris, rojo y negro

**Presentación:** 1, 4 y 20 litros

**Rendimiento teórico:** 10 m<sup>2</sup> por litro (Considerar que este valor es teórico y puede disminuir sensiblemente por pérdidas según el sistema de aplicación, viento, preparación, lavado, etc.)

**Secado:** al tacto 2 hs.

**Para repintar:** 6 hs.

**Cantidad de manos recomendadas:** 1 o 2

**Diluyente:** Con diluyente para sintéticos Celta en aplicación por spray y aguarrás mineral para aplicación con pincel o rodillo.

**Tasa de dilución:** dependiendo del método de aplicación (hasta un 20%)

### Precauciones de seguridad

- Inflamable de 2°.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Usar guantes, máscara y ropa de trabajo adecuada.
- Usar y almacenar en lugares que posean adecuada ventilación.
- Evitar el uso en lugares donde haya riesgo de incendio.
- No arrojar al desagüe.

**INCENDIO:** Apagar con extinguidores de polvo seco o espuma CO2. Evitar inhalar el humo.

**DERRAMES:** Absorber con tierra o arena, guardar ésta en envases rotulados y llevarlos para ser incinerados por un Operador de Residuos habilitado por la Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Nación.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Piel: Quitar la ropa afectada y lavar la piel.
- Ojos: Lavar abundantemente con agua durante 15 minutos y concurrir al oculista.
- Inhalación: salir al aire fresco.
- Ingestión: No inducir al vómito. Beber abundante agua y consultar al médico; al Centro Nacional de Intoxicaciones 0-800-333-0160 o al Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas (011) 4658-7777.



¿Tenés alguna duda?  
TE AYUDAMOS!

**3417463297**

---

**FABRICADO POR PINTURAS CELTA S.R.L.**

Ruta Prov. N° 14 Km. 1,5 • 2121 • Pérez, Santa Fe, Argentina. • Tel. +54 341 4951794/95 • [info@cetalaf.com.ar](mailto:info@cetalaf.com.ar)  
[www.cetalaf.com.ar](http://www.cetalaf.com.ar)