



## FICHA TÉCNICA

# CONVERTIDOR DE ÓXIDO

**Grupo: Imprimitones**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>DESCRIPCIÓN</b> | Reacciona con los restos de óxido, formando una capa negra repintable.<br>Disponible en color blanquecino 250ml y 1L.  |
| <b>PROPIEDADES</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>* Elimina el potencial de corrosión.</li><li>* Impermeabiliza la superficie del hierro tratado y lo protege temporalmente.</li><li>* Buena base para el pintado con cualquier proceso.</li><li>* Evita el chorreado con arenas o granalla.</li></ul> |
| <b>USOS</b>        | Uso interior/externo. Adecuado para superficies de hierro y acero oxidado, cuando no ha sido posible una buena preparación superficial.  |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Disolvente</b>          | Agua                                      |
| <b>Brillo</b>              | Mate                                      |
| <b>Color</b>               | Negro violáceo                            |
| <b>COV</b>                 | exento                                    |
| <b>Repintado</b>           | Entre 24 y 48 horas como máximo           |
| <b>Rendimiento teórico</b> | 18-20 m <sup>2</sup> /L, aproximadamente. |

### MODODEEMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| <b>Útiles de Aplicación</b> | Brocha |
| <b>Disolvente</b>           | Agua   |
| <b>Dilución</b>             | 0-5%   |
| <b>Limpieza de útiles</b>   | Agua   |

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Aplicar directamente del envase.

### Preparación previa

Raspado y cepillado de las zonas oxidadas mal adheridas, así como los restos de pintura antigua.

Se recomienda lavar con agua dulce para eliminar las sales solubles.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

**Precauciones de Uso y Manipulación** Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.

Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

### Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

### Tiempo de almacenaje

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

