

**FICHA TÉCNICA****PROCOFER EXPERT CONVERTIDOR DE ÓXIDO****Código: 742****Grupo: Esmaltes****DESCRIPCIÓN**

Convertidor que reacciona con los restos de óxido, formando una capa negra repintable.

PROPIEDADES

Actúa por reacción química con el óxido de hierro además de impregnarlo. Deja una película con lo que se logra:

- * Eliminación del potencial de corrosión.
- * Neutralización de los iones libres propagadores de la actividad corrosiva.
- * Impermeabilización de la superficie del hierro tratado.
- * Buena protección del hierro.
- * Buena base para el pintado con cualquier proceso.
- * Ahorro de costes de limpieza, al no ser necesario el chorreado con arenas o granalla.
- * Protección temporal sin necesidad de pintar.

USOS

En superficies de hierro y acero oxidados, cuando no ha sido posible una buena preparación superficial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Líquido lechoso fluido
Disolvente	Agua
Brillo	Mate
Color	Negro violáceo
COV	120 g/L
Repintado	Entre 24 y 48 horas como máximo
Rendimiento teórico	18-20 m ² /L, aproximadamente.

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

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

