



## FICHA TÉCNICA

### AQUA-RUST CONVERTER (Convertidor de Óxido al Agua)

#### DESCRIPCIÓN

Es un tratamiento antioxidante al agua de excelente calidad, para superficies oxidadas cuya función es transformar el óxido férrico (color rojo) en óxido de hierro negro inerte y no corrosivo.

Interior y exterior.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

**AQUA-RUST CONVERTER** es para todo tipo de superficies metálicas ferrosas.

Se utiliza como imprimación o base para aplicar posteriormente cualquier tipo de pintura, ya sea al agua como al disolvente, evitando la oxidación.

Muy adecuado para el tratamiento de superficies oxidadas evitando procedimientos complicados y costosos, como son la eliminación total del óxido por métodos mecánicos.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	Copolímero acrílico.
Peso específico:	1,100 + 0,05 gr./c.c. a 20°C
Viscosidad:	70 ± 5 UK a 20°C.
Sólidos en peso:	36 ± 1%
Sólidos en volumen:	32 ± 1%
COV's:	91,3 gr/lit
Tª de inflamación:	Ininflamable
Aspecto:	Lechoso en húmedo, negro una vez seco.
Secado al aire (20 ° C):	
<i>Secado al tacto:</i>	30 minutos.
<i>Secado total:</i>	Menos de 8 horas.
Tiempo de Repintado:	8 horas.

#### RENDIMIENTO

El rendimiento es de **8-10 m<sup>2</sup>/kg.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

#### SUMINISTRO

Se suministra en envases de plástico de 750 c.c y 4 litros.

#### SOPORTES

Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de grasas y no poseer sustancias disgregables.

#### MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Usar envases de plástico.

Su aplicación puede realizarse por medio de **brocha, rodillo o pistola**. Aplicar el material solo en la zona con óxido y retirar el sobrante.

No se debe mezclar con ningún otro material.

Producto listo al uso.

Limpiar las herramientas con agua y detergente.

## ALMACENAJE

Hasta 12 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 29/01/2018. Anula las anteriores.

