



# LANDECOLOR, S. A.

FABRICA: Polígono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)  
Fax ventas: 91 884 43 39  
e-mail: landecolor@landecolor.com  
web: www.landecolor.es



## FICHA TÉCNICA

1/2

### AQUA-RUST CONVERTER (convertidor de óxido al agua)

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.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

- *Tipo:* copolímero acrílico.
- *Peso específico:* 1,200 ± 0,05 gr./c.c. a 20°C.
- *Viscosidad:* 70 ± 5 UK a 20°C.
- *Aspecto:* Lechoso en húmedo, negro una vez seco.
- *Secado tacto al aire (20 ° C):* 30 minutos.
- *Secado total:* menos de 8 horas.
- *Tiempo de repintado:* 6 horas.
- *No volátiles:* 41 ± 5 % en peso.

#### RENDIMIENTO

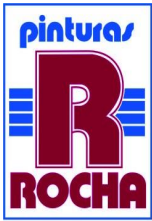
El rendimiento es de 8-10 **m<sup>2</sup>/kg.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

#### SUMINISTRO

Se suministra en envases de 0.750 litros.

#### SOPORTES

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



LANDECOLOR, S. A.

FABRICA: Polígono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)  
Fax ventas: 91 884 43 39  
e-mail: landecolor@landecolor.com  
web: www.landecolor.es



## FICHA TÉCNICA

2/2

### AQUA-RUST CONVERTER (convertidor de óxido al agua)

#### CAMPO 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. También puede aplicarse sobre superficies nuevas o a repintar.

#### 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**.

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.

Presérvase de las heladas y la exposición directa al sol.



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.