



## FICHA TÉCNICA

### ROCHAPRIMER AL CLOROCAUCHO ALCIDICO

#### DESCRIPCIÓN

Imprimación de Clorocaucho Modificado antioxidante adecuada para protección de estructuras metálicas sometidas a ambientes fuertemente agresivos, tanto industriales como marinos.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Imprimación antioxidante **para maquinaria agrícola e industrial.**

Su aplicación es necesaria como primera mano anticorrosiva bajo el esmalte al clorocaucho alcídico.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20°C):	1,600 ± 0,050 gr./litro, s/color.
Viscosidad:	110 ± 10 UK a 20° C.
Color:	Gris, Rojo Óxido.
Acabado:	Mate.
Espesor normal de película:	De 40 a 50 micras.
Finura de molienda:	40 micras.
Sólidos en peso:	76 ± 2%
Sólidos en volumen:	56 ± 2%
COV's:	380 gr/lt.
Tª inflamación:	26° C
Secado al aire (20° C):	
<i>Seco al tacto:</i>	15-20 minutos
<i>Seco total:</i>	2 horas.
Tiempo de Repintado:	12 horas.

El secado y curado se produce por evaporación del disolvente y reacción con el oxígeno del aire.

#### RENDIMIENTO

El rendimiento teórico es de **6-7 m<sup>2</sup>/kg** con un espesor de **50 micras**, dependiendo de las condiciones del soporte y las pérdidas por aplicación.

#### SUMINISTRO

En envases metálicos de 15 litros.

#### SOPORTES

Sobre acero se recomienda chorreado abrasivo Sa.2, si bien puede ser adecuada una buena limpieza con cepillo de púas.

Sobre superficies ya pintadas, se eliminarán todas las trazas de pintura sueltas, así como el polvo y la grasa.

Un **disolvente no adecuado** ocasionaría problemas de adherencia en la pintura.

## MODO DE EMPLEO

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

Se puede aplicar a brocha, rodillo y a pistola, de la siguiente manera:

- **A Pistola aerográfica:** Diluir de un 10-20% con nuestro disolvente Rochasol ST-100 hasta obtener 30" CF4.
  - Condiciones de aplicación:
    - Presión: 3-4 atmósferas.
    - Boquilla: 1 / 1,5 / 2 mm.
    - Capas: Una ligera.
- **A rodillo y brocha:** Aplicar una primera mano diluida al 10% con disolvente Rochasol ST-100 y después una segunda mano tal y como se suministra, si fuese necesario.

Las herramientas deben limpiarse con disolvente Rochasol ST-100 o Rochasol Universal.

## ALMACENAJE

Hasta 24 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.

