



## FICHA TÉCNICA

### ROCHAPRIMER ANTIOXIDANTE S/R 017

#### DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética de un componente, anticorrosiva, de uso general, basada en resinas alquídicas.

Para aplicación tanto en interior como en exterior.

Este producto está clasificado según la norma EN 13501-1:2007 en cuanto a su reacción al fuego como B-s1,d0.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Capa de imprimación para sistemas de pintado convencionales en ambientes rurales, marinos e industriales de moderada agresividad.

Fácil de aplicar, posee gran poder anticorrosivo, buen poder de humectación al acero y adherencia sobre superficies deficientemente preparadas.

Sobre esta imprimación se puede aplicar pinturas al aceite, esmaltes alquídicos, alquídicos modificados e incluso clorocauchos, al cabo de varios días de secado.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Referidas al color gris)

Peso específico (20°C):	1,620 + 0,100 gr./litro a 23°C.
Viscosidad:	80-110 KU a 23°C.
Color:	Blanco, Gris, Naranja, Negro y Rojo Óxido.
Acabado:	Mate y Satinado.
Espesor normal de película:	35 micras por capa.
Finura de molienda:	Max. 30 micras.
Sólidos en peso:	81 ± 2%
Sólidos en volumen:	64 ± 2%
COV's:	314 gr/lt.
Tª inflamación (copa cerrada):	26° C.
Secado al aire (23 °C):	
<i>Seco al tacto:</i>	15 minutos aprox.
<i>Seco total:</i>	1 hora aprox.
Tiempo de Repintado:	Min. 16 horas; Max. Ilimitado.

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

#### RENDIMIENTO

El rendimiento teórico es de aprox. **8 m<sup>2</sup>/kg** con un espesor de **35 micras**, dependiendo de las condiciones del soporte y las mermas por aplicación.

#### SUMINISTRO

En envases metálicos de 4 y 15 litros.

#### SOPORTES

Pueden utilizarse soportes a base de hierro y acero.

La superficie debe estar preparada como mínimo con un tratamiento st-2 (según norma SIS 05.59.00).

## 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 (para retoques), rodillo o pistola, tanto convencional como airless.

Para diluir utilizar como disolvente Rochasol ST-100

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

Aplicar a temperaturas entre 10 y 45°C, y humedad relativa entre 0 a 80%.

## 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 19/08/2019. Anula las anteriores.

