

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

CAUCHO CLORADO - Anticorrosivo - (24-1430)

Fondo monocomponente elaborado a base de caucho clorado insaponificable. Posee excelente adherencia sobre superficies ferrosas tratadas mecánicamente, ofreciendo una película anticorrosiva flexible de gran resistencia al impacto. Es indicado para la protección de instalaciones marinas en agua dulce o salada y también para cañerías, estructuras industriales en general, en ambientes químicamente activos. No es recomendable utilizarlo sobre superficies que van a estar en contacto con solventes, aceites o grasas vegetales o animales.

DATOS TÉCNICOS

TIPO: Caucho Clorado		
PESO ESPECÍFICO:	1,240 Kg/l	
VISCOSIDAD (Copa Ford # 4, 25 ° C):	Inicial:	120"
CONTENIDO DE SÓLIDOS:	Por peso:	55,0 ± 1%
	Por volumen:	46,0 ± 1%
TIEMPO DE SECADO (25° C, 50% HRA):	Al tacto:	20 minutos
	Para repintar:	3 horas
	Duro:	6 horas
	Curado total:	36 horas
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	10° C mínimo	
COLOR:	Rojo Oxido	
BRILLO:	Mate	
ESTABILIDAD EN EL ENVASE:	1 año	
RENDIMIENTO TEORICO:	15 m ² /l para 30 □ de película seca	
(No se contemplan mermas de aplicación, rugosidad del sustrato, etc.)		
DILUYENTE:	Diluyente 39-1	
PRESENTACION:	1, 4 y 20 litros	

INSTRUCCIONES DE USO

- La superficie a pintar debe encontrarse seca y libre de óxido, polvo, grasas, aceites, ceras, jabones u otros contaminantes.
- Para obtener una correcta adhesión al sustrato se recomienda arenar a metal blanco según Norma SSPC-SP 10. Alternativamente, lijar, amolar, cepillar, etc.
- En situaciones normales, la superficie no deberá dejarse expuesta más de 3 horas. En ambientes marinos, deberá aplicarse el producto inmediatamente.
- Agitar muy bien para homogeneizar el contenido del envase.
- Puede ser aplicado a pincel, rodillo de pelo corto para epoxi o soplete, ajustando convenientemente la viscosidad. **Utilizar únicamente Diluyente Caucho Clorado Steelcote (Cód. 39-0001)**, ya que otros diluyentes podrían provocar un curado defectuoso. **Máxima dilución permitida: 20%**.
- Si se aplica a pincel o rodillo, hacerlo con movimientos rápidos y reduciendo al mínimo el frote; puesto que el caucho clorado por naturaleza se redissuelve y podrían removerse las capas anteriores.
- Aplicar un mínimo de 2 manos cruzadas.
- Seca al tacto en 20 min. Repintar a las 3 hs (a 25°C y 50% HRA).
- El curado total se produce a los 3 días de aplicada la última mano a 25° C y 50% H.R.A.
- Se recomienda pintar cuando la superficie esté fresca y a la sombra, para evitar retención de diluyente en la película de pintura, lo que podría provocar defectos de planchado y/o ampollado.
- Se recomienda no poner en servicio hasta tanto no haber aplicado **Esmalte de Caucho Clorado (24-0000)** como terminación.
- Para más información, consulte la ficha técnica en www.steelcote.com.ar

ADVERTENCIAS

- Aplicar en ambientes bien ventilados, o utilizar máscara de protección adecuada.
- Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar guantes adecuados (vinilo o PVC). En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Evitar contacto con los ojos. En caso de salpicaduras, lavar con abundante agua y acudir inmediatamente al médico.
- En caso de ingestión, acudir en forma inmediata al médico.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- Mantener alejado del fuego, y/o de fuentes de calor intenso.
- Limpiar las herramientas, manchas, salpicaduras, etc., lo antes posible.
- **Producto inflamable de 2º. No apagar con agua. Utilizar extintores tipo BC, polvo químico ABC, o arena.**

La información suministrada es el resultado de ensayos y de experiencia prácticas obtenidas al momento de la impresión del presente boletín con el fin de orientar al usuario. En el caso de consultas específicas, rogamos dirigirse al Departamento Técnico de STEELCOTE.