



Anti-Corrosión

GALVANISING ZINC RICH

INHIBIDOR DE CORROSION DE ZINC

Galvanizing Zinc Rich está recomendado para la galvanización en frío y la protección duradera de todas las piezas metálicas, ya sean de hierro o aleación. Galvanizing Zinc Rich contiene 99.9% de zinc puro; se seca rápidamente a un espesor uniforme con un acabado brillante y resiste hasta 550°C sin degradarse, lo que permite su uso en materiales sujetos a temperaturas muy altas. Galvanizing Zinc Rich también se puede soldar (excepto la soldadura de argón). Formulación garantizada libre de cloro, hidrocarburos y aromáticos.

Protección galvánica contra la corrosión térmica y química, y resiste atmósferas saladas y corrosivas. La formulación en aerosol brinda una cobertura rápida y uniforme en cualquier ubicación y no se desprende, incluso en piezas roscadas. Usos típicos: protección galvánica, tratamiento de superficies, retoque de piezas galvanizadas en caliente, preparación de superficies, protección de todas las piezas mecánicas sin recubrimiento, reacondicionamiento de superficies después del mecanizado, soldadura, limado, perforación o corte, etc.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



30300 / 400ml

APLICACIONES

- Postes eléctricos y de señalización, rieles de seguridad
- Chimeneas, bridas, tuberías, conexiones
- Carcasas de máquinas, carrocerías, elementos arquitectónicos
- Remaches, sujetadores, cubiertas de zinc para techos, ensamblajes roscados
- Carcasas de motores eléctricos y bombas, medidores de agua
- Bisagras, puertas y marcos metálicos
- Barandillas, vallas y puertas
- Instalaciones sanitarias, bombas de calor, equipos de aire acondicionado
- Equipos de calefacción y ventilación
- Equipo eléctrico, material rodante
- Clavos y tornillos antes de enlucir

Industrias típicas: automoción, minería, ingeniería mecánica, muelles, ingeniería civil, siderurgia, maquinaria agrícola.

INSTRUCCIONES

- Aunque es un producto galvanizante, Galvanizing Zinc Rich se puede comparar con una pintura. Similar al galvanizado en caliente, se recomienda realizar una prueba antes de pintar.
- En la medida de lo posible, elimine todos los rastros de óxido mediante cepillado, lijado o granallado y todos los rastros de aceite y suciedad con limpiadores como Ambersil AMBERKLENE FE10 (aerosol o en bidón)
- Agitar bien el envase antes de usar.
- Sostener en posición vertical a 30 cm de la superficie a tratar.
- Pulverizar y agitar alternativamente hasta que la zona esté totalmente cubierta.
- Si se quiere repintar, asegurarse de que el recubrimiento esté completamente curado.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Líquido con color
Color	Gris metálico
Olor	Leve
Punto de inflamación	No medible
Gravedad específica a 25°C	0.93
Resistencia a la salmuera	280 h película sin rayar
Rango de temperatura	-50 a +550°C, continuo
Tiempo de secado a 25°C	Polvo seco / manejable: 15 a 20 minutos Completo: 24 horas
Salud y seguridad	Inflamable
Mezcla de resinas orgánicas y zinc (99.9% de sólidos) que cumple con el Protocolo de Montreal de 1992. La formulación está clasificada como no tóxica o dañina según EN ISO 11014.1 1995.	

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK	-
PRECAUCION	-
NO OK	-

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 4 años con el almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y de las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.1
Creada: Julio 2019
Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.
Wylde Road, Bridgwater
Somerset, TA6 4DD
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
f +44 (0)1278 425644
e sales.uk@crcind.com
w www.ambersil.com

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
t 943 291128
e ch@comercialherbe.com
w www.comercialherbe.com



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42