



Anti-Corrosión

INOX 200

RECUBRIMIENTO PROTECTOR PARA ACERO INOXIDABLE

Inox 200 es un recubrimiento protector de un solo componente con apariencia de acero inoxidable. Inox 200 forma una película protectora natural flexible que, cuando se seca, coincide con el acabado de la superficie del acero inoxidable. Inox 200 es especialmente eficaz para el retoque cosmético de acero inoxidable dañado/reparado, especialmente la decoloración debido a la soldadura a alta temperatura.

Con una combinación única de flexibilidad y dureza, proporciona una película duradera. Totalmente libre de plomo. El aerosol utiliza propulsor LPG para una pulverización controlada y propiedades de película óptimas.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



30299 / 400ml

APLICACIONES

Retoque de decoloración en acero inoxidable, por calor (como por soldadura).

- Equipos de seguridad
- Tuberías y acoplamientos
- Contenedores
- Mobiliario, equipamiento para el hogar y el jardín
- Maquinaria de construcción y vehículos industriales
- Edificación y estructuras metálicas

INSTRUCCIONES

- No usar en equipos energizados. Usar en un área bien ventilada.
- Agitar bien el aerosol durante al menos un minuto después de que la bola agitadora esté libre. Repetir con frecuencia durante el uso.
- Aplicar sobre una superficie limpia, desengrasada y seca para obtener mejores resultados. Quitar el óxido y las escamas con un cepillo de alambre.
- Aplicar en capas ligeras y uniformes; Se obtienen mejores resultados con 2 capas más ligeras en lugar de 1 capa gruesa.
- Se pueden aplicar capas adicionales después de 5 minutos.
- Al terminar de pulverizar, limpiar la válvula de aerosol girando el envase y presionando el tapón hasta que solo salga el propulsor.
- En caso de obstrucción, retirar el tapón y limpiar el orificio con un alambre fino.

Nota: Para fines de soldadura, siempre es mejor utilizar una aleación de acero inoxidable con bajo contenido de carbono, como 304L o 306L. Estos tipos de aleaciones mantienen una buena barrera natural contra la corrosión.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Aspecto lustroso de acero inoxidable
Gravedad específica (ASTM D891-59)	1.0 g/cm ³
Contenido sólido (ASTM D-1644 ISO 1515)	30 ± 2 %
Pigmento	polvo de acero inoxidable compuesto de 17% Cr, 13% Ni, 2.25% Mo, 67.75% Fe
Cobertura (40 µm película seca)	2.5 m ² /aerosol
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente mínima	8°C
Temperatura de superficie mínima	5 °C
Humedad máxima	85% RH
Tiempo de secado	
Seco al tacto	10 minutos
Seco totalmente	30 minutos
Adhesión al acero galvanizado (ASTM D3359)	0 B
Resistencia al calor (ASTM D2485-68.)	Aprox. 300°C

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 2 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y 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.
 Wylds 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