

1. Descripción general

Protección de larga duración contra la corrosión para todo tipo de metales. Resiste la lluvia. Para su eliminación, usar cualquier disolvente a base de petróleo.



2. Características

- Protección de larga duración contra la corrosión.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Se puede eliminar o diluir, para ofrecer diferente espesor de película, con disolvente de petróleo.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

3. Aplicaciones

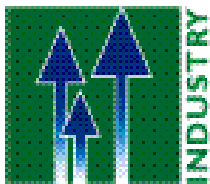
- Protección contra la corrosión de larga duración al exterior.
- Protección contra la corrosión en el transporte marítimo.
- Protección contra la corrosión estacional.
- Protección contra la corrosión de todos los materiales ferrosos.
- Para ser usado como resistente al cloro o salmura en plantas de refrigeración.

4. Instrucciones



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





- Agitar bien antes de usar.
 - Agitar o mezclar los productos en granel antes de usar.
 - Repetir frecuentemente durante la aplicación.
 - Utilizar sólo con ventilación adecuada.
 - Probar en materiales delicados antes de usar.
 - No utilizar en equipos conectados.
 - Aplicar en una superficie limpia y seca.
 - Limpiar la válvula girando el aerosol boca abajo y pulverizando hasta que sólo salga gas.
 - El espesor de la película se puede modificar mezclándolo con disolventes de petróleo, pero la resistencia a la corrosión cambia con el espesor de la película.
- Para aplicaciones en condiciones de mucha humedad, se debería de aplicar CRC 3-36 en primer lugar para un completo desplazamiento de la humedad. Dejar de 2 a 4 horas para que se evapore el disolvente antes de aplicar SP 400 II.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

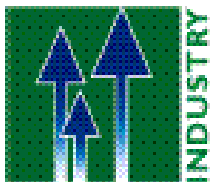
5. Datos típicos del producto (sin propelente)

	Aerosoles	Granel
Apariencia	Cera.	Cera.
Color.	Color de ámbar.	Color de ámbar.
Olor	Olor característico.	Olor característico.
Peso específico	0.865 g/cm ³ (@ 20°C).	0.874 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de inflamación	< 0 °C	41 °C (Tapa cerrada)
Temperatura de autoignición	> 200 °C	> 200 °C
Temperatura de funcionamiento de producto activo	max. 80 °C	max. 80 °C
Tiempo de secado de producto activo	60 - 120 min	60 - 120 min
Espesor de película (una capa)	10 - 50 µm	10 - 50 µm
Resistencia a niebla salida de producto activo	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

6. Embalaje.

Aerosoles	12x300 ML	Ref. : 30400
	12x500 ML	Ref. : 30401
Granel	20 L	Ref. : 20327
	200 L	Ref. : 30402





2x5 L

Ref. : 20324

7. Observaciones.

Los resultados típicos de protección de la corrosión dependerán principalmente de las condiciones de la superficie y del medio ambiente. Pueden ser varios meses y hasta 1 año en exteriores, y hasta de 2 años en interior. Por este motivo debe comprobarse periódicamente la primera aplicación por si aparecen manchas de oxidación. Una vez determinado el período de protección en condiciones específicas, puede ser aplicado de nuevo periódicamente para mantener la protección.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

