



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Fluido protector de la corrosión y aislante frente la humedad.

Previene del óxido y la corrosión desplazando y aislando de la humedad. Forma una barrera de protección contra el agua. Su alta capilaridad contribuye al gran poder de extension.

2. CARACTERÍSTICAS

- Desplaza la humedad de forma muy rápida.
- Forma una película que repele el agua.
- Protege contra la corrosión.
- Puede penetrar hasta zonas de difícil acceso debido a su baja tensión superficial y su elevada capilaridad.
- Excelente separación con el agua. No emulsiona.
- No deja película grasa. Presenta un aspecto final totalmente seco.

3. APLICACIONES

Protección de equipos nuevos, en servicio o almacenados:

- Procesos de fabricación:
 - Superficies mecanizadas
 - Mecanismos de precisión, etc.
- Mecanizado:
 - Instalacione fijas
 - Plantillas de guía
 - Taladros, fresadoras, etc.
- Almacenaje de materiales:
 - Tuberías
 - Engranajes
 - Piezas de fundición
 - Soldadura de vara y alambre, etc.
- Mantenimiento:
 - Herramientas
 - Cerraduras, juntas, retenes, etc.

4. INSTRUCCIONES

- Rociar generosamente para formar una película lubricante y protectora de las superficies del metal.
- Permitir que penetre durante un tiempo para que pueda alcanzar las zonas de difícil acceso.





CRC SP- 200

Ref. : 0

- Para desplazar la humedad rociar las superficies húmedas hasta que escurra producto claro y libre de humedad.
- Puede ser retirado con limpiadores base disolvente (CRC Industrial Degreaser, CRC Fast Dry Degreaser, ...)
- Hojas de seguridad (MSDS) según la directiva EU 93/112 están disponibles para todos los productos CRC bajo pedido.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

Apariencia	:	Ámbar
Espesor de película típico	:	0.3 µm
Cubrimiento	:	150 m ² /L
Tiempo de secado	:	20-30 min. (disolventes)
Niebla Salina (Test ASTM B117)	:	24 horas (en piezas fosfatadas)
Punto de inflamación	:	40 °C (disolventes)

6. EMBALAJE

Granel

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 0 06 01

Fecha : 26 september 2003



Manufactured by :

CRC Industries Europe NV

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com

