

I. Descripción del producto

CRC 2-26® es un lubricante de precisión multiusos versátil, seguro para usarse con plástico, penetrante e inhibidor de la corrosión.

II. Aplicaciones

Se recomienda su uso en conexiones eléctricas, relevadores, cortacircuitos, transformadores, motores, generadores, controles instrumentos, ensambles de comunicación, electrónicos, sistemas de alarma, motores de arranque, tuberías, engranes, soldadura de varilla, cables, accesorios, plantillas, laminillas, brocas, partes con tratamiento térmico, superficies de maquinaria, soldaduras terminadas, extrusiones de aluminio, herramientas accionadas por aire, transportadores, juntas atoradas, candados, polipastos, etc.

III. Características y beneficios

- **Fórmula todo en uno.** Cumple con las necesidades de un lubricante, penetrante, limpiador de poca potencia e inhibidor de corrosión todo en un solo producto.
- **Desplaza la humedad.** Previene la corrosión al mejorar el desempeño y la vida del equipo.
- **Uso seguro en plástico.** Permite que un solo producto sea utilizado en todas las aplicaciones sin el riesgo de daños costosos a las piezas más sensibles de plásticos modernos.
- **Válvula de 360°.** El producto se puede rociar desde cualquier posición, inclusive de abajo hacia arriba.
- **Etiqueta S.D.S. Etiqueta de datos de seguridad.** Proporciona acceso inmediato a la información de seguridad vigente en caso de un incidente o una inspección de OSHA. Cumple con el estándar de comunicación 29 CFR 1910.1200 de OSHA.

IV. Propiedades físicas sin detonador

Punto de inflamación	192°F / 89°C TCC	Punto de ebullición (inicial)	435°F / 224°C
Olor	Ligero a petróleo	Solubilidad	Neg. en Agua
Apariencia	Líquido ámbar	% de Viscosidad	0
Densidad de Vapor	> al aire	Gravedad específica	0.82
Contenido VOC (Alimentación)	0 g/L	Rango de temperatura	Max 250°F (121°C)
Título III Sara, Sección 313 químicos	No	Propulsor	CO ₂
Prop 65	No		

V. Especificaciones y autorizaciones

- NSF H2 Registrado para su uso en plantas de carnes y aves de corral.
- NSN #6850-00-874-5847

VI. Características de rendimiento

Tipo de película	No se seca
Espesor de película	0.025 to 0.075 mils
Prueba Bellcore (Compatibilidad con el plástico)	Superada
ASTM D-877 (Fuerza dieléctrica)	51,300 volts
ASTM D-56 (punto de inflamación)	192°F/88.9°C (TCC)
ASTM D-3233 (prueba de carga Falex)	1,500 lbs. (680 Kg)
Inhibidor de corrosión	Solamente interiores/hasta 9 meses para metáls ferrosos y no-ferrosos

VII. Instrucciones

- Rocíe una capa uniforme ligera para proteger las superficies y sellar la humedad.
- Aplique libremente para aflojar piezas oxidadas
- Aplique sobre superficies húmedas hasta que estén limpias y libres de humedad.
- **Por seguridad personal no utilice en equipos energizados.** Deje secar de 4 a 6 horas antes de energizar.
- Contacte al Servicio Técnico de CRC para instrucciones de cómo restaurar las propiedades eléctricas a equipo dañado a causa de agua o inundaciones.

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
02004	Aerosol de 6 oz
02005	Aerosol de 16 oz
02006	Botella de 1 galón
02007	Botella de Spray de 16 oz
02009	Cubeta de 5 galones
02011	Tambor de 55 galones
02024	Aerosol de 2 oz

IX. Disposición

Los requerimientos de disposición varían de acuerdo a la jurisdicción local y estatal. Todos los productos usados y sin usar deben ser dispuestos de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

X. Advertencias especiales de uso

Botes de aerosol: No perfore, incinere o almacene a temperaturas mayores a 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar explosión. No se almacene donde esté expuesto directamente la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Los botes de aerosol conducirán electricidad. Manténgase alejado de de todas las fuentes de electricidad incluyendo baterías, terminales, solenoides, y otros componentes electrónicos. El no observar estas indicaciones puede resultar en lesiones serias por causa de ráfagas de fuego y/o shock eléctrico.

Generales: Utilice sólo en áreas bien ventiladas. Se puede mejorar la ventilación abriendo una puerta o ventana o por asistencia mecánica. Evite el estar respirando el vapor y el rocío del spray. Evite el contacto con ojos y piel. Si la ventilación no es la adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información relacionada a

ADVERTENCIA: Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.

CRC Industries, Inc.
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215)442-6260



Lubricante de precision Multiusos

exposición de corto y largo plazo, revise la Hoja de Seguridad de los Materiales (SDS por sus siglas en inglés) de este producto.