

I. Descripción del producto

El **Recubrimiento de Bandas CRC** proporciona un tratamiento sintético temporal para bandas gastadas y extiende la vida de la misma al reducir el deslizamiento, endurecimiento, acristalamiento, la acumulación de suciedad y la fricción. También elimina chirridos y chillidos molestos. Fabricado con un polímero pegajoso, que no se seca y resistente al agua. Se puede utilizar en piel, plástico, lona o tela, y es ideal para bandas redondas y planas.

II. Aplicaciones

El **Recubrimiento de Bandas CRC** se recomienda para maquinaria industrial, sistemas de transportación, equipo motorizado portátil y bandas de vehículos.

III. Características y beneficios

- **Película pegajosa y que no se seca.** Minimiza el deslizamiento de la banda, resistente el lavado con agua, mantiene la flexibilidad de la banda e impide que las cargas se deslicen en sistemas de transportación.
- **Mejora la tracción.** Reduce la tensión de la banda, aliviando el estrés en los motores, ejes y ruedas; para una mayor eficiencia en la operación.
- **Incolora.** No mancha productos terminados en las bandas de transportación.
- **No contiene químicos que dañen la capa de ozono.** Ofrece un rendimiento efectivo mientras cumple con las regulaciones para el uso de químicos dañinos a la capa de Ozono de EPA.
- **S.D. [L.] Etiqueta de Datos de Seguridad.** Proporciona acceso inmediato a la información de seguridad vigente en caso de que ocurra un incidente o una inspección de OSHA. Apoya en el cumplimiento del estándar de Comunicación de **Riesgos 29 CFR 1910.1200 de OSHA.**

IV. Propiedades físicas sin detonador

Punto de inflamación	< 0°F (< -17.8°C)	Punto de ebullición	140°F (60°C) (initial)
Olor	Solvente	Gravedad Específica	0.6783
Apariencia	Líquido ámbar claro	Rango de Temperatura	Continuo - 350°F (-212°C) Intermitente - 400°F (240°C)
Densidad de Vapor	>aire	% VOC	92.7%
Contenido VOC (Alimentación)	628 g/L	Propulsor	Hidrocarbono
Título III Sara, Sección 313 químicos	No		
Prop 65	No		

V. Especificaciones y autorizaciones

- NSF H1 registro # 017386 para contacto incidental con comida.

VI. Características de rendimiento

Propiedades de la película	Pegajosa, incolora, ne seca
ASTM D-56 (Punto de inflamación)	< 0°F (<-17.8°C)

VII. Instrucciones

- Apague los equipos y detenga las bandas antes de aplicar.
- Rocíe una capa uniforme y ligera a cada lado de la banda en contacto con las poleas.
- Vuelva a aplicar el **Recubrimiento de Bandas CRC** periódicamente para ayudar a extender la vida de las bandas y poleas.
- No aplique mientras los equipos estén energizados.

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03065	Aerosol de 16 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 perforo, 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 exposición de corto y largo plazo, revise la Hoja de Seguridad de los Materiales (SDS por sus siglas en inglés) de este producto.

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

Part Number: 03065