



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Copper Coat® Aerosol | Cppper Coat Recubrimiento De Cobre
 Para Juntas En Aerosol, 255 Gr
 Ít# 1751362 | Caso# 1751361



Descripción del Producto	Alta temperatura, alta calidad de sellador de juntas. Evita la pérdida de compresión en el papel, corcho y premium juntas. Bola integrada en la tapa para facilitar su aplicación y almacenamiento.
Aplicación	Transmisiones automáticas, placas de cubierta, cabezales diesel, motores de alta compresión, supercargadores de turbina de gran velocidad, bombas hidráulicas
Descripcion de Paquete	Aerosol de 340 Gramos
Descripcion General 1	Compuesto de Junta
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	255 Gramos
Codigo de UPC	078254000619
Dimensiones de Unidad	16.20H x 6.68W x 6.68D cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	17.78H x 27.94W x 21.59D cm
Cajas Por Tarima	126
Peso por Caja	4.53 kg
Codigo I 2 de 5	30078254000610
Aspecto	Grasa blanca semi sólida
Tipo de Base	No Determinado
Flash point (C)	-29°C
Flammability Class - CPSC	No Corresponde
Spec Gravity Concentrate	0.74
pH	No Corresponde
Valor KB	No Corresponde
Tiempo de Curado	No Determinado
Tiempo de Secado - Secado Total	1 to 2 minutos

Revisado por última vez: 01/05/2019
 Página 1 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
 Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Tiempo de Secado - Seco al tacto	No Determinado
Rendimiento	No Determinado
Carga en Lbs Timken OK	No Corresponde
Seguro con Plasticos	Sí
Evaporacion	Rápido
Working Temp (C)	-62.2 to 204.4°C
Viscosity @68 F cP	No Determinado
Prueba de EP 4 Bolas	No Corresponde
4 bolas desgaste	No Corresponde
Punto de Goteo	No Corresponde
Compatibilidad con Elastómeros	No Corresponde
Fuga	No Corresponde
Torque a baja temperatura	No Corresponde
Separación de aceite	No Corresponde
Estabilidad a la Oxidación	No Corresponde
Pour Point (C)	No Corresponde
Grado de Viscosidad ISO	No Corresponde
Grado SAE	No Corresponde
Lavado por Agua	No Corresponde
Penetración Trabajada	No Corresponde
Tipo de Pelicula	Pegajoso
Espesor de la Película	No Corresponde
Propulsante	Hidrocarburo
Clasificación de NSF	No Corresponde
Numero de NSF	No Corresponde
Design for Environment Aprvd	No Corresponde
No. Tox de Ford	No Corresponde
Aprobaciones de Aviación	No Corresponde

Revisado por última vez: 01/05/2019
Página 2 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Listado en UL	No
Nivel de Flamabilidad	II
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde
Eliminar (Como)	Eliminador de juntas

Revisado por última vez: 01/05/2019
Página 3 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.