

RUST-GUARD[™] AEROSOL

INHIBIDOR DE CORROSIÓN

DESCRIPCIÓN

RUST-GUARD™ es una fórmula especializada para desplazar la humedad que se seca a un capa uniforme, delgada y cerosa para ahuyentar efectivamente a la humedad y la corrosión. RUST-GUARD™ brinda protección a largo plazo en todas las superficies metálicas y de aleación, aún en las condiciones ambientales más duras tales como agua, alta humedad o rocío de sal.

RUST-GUARD™ se puede usar tanto en interiores como en exteriores como un recubrimiento protector de materias primas, piezas mecanizadas, herramientas, tuberías, accesorios, válvulas, etc. mientras están siendo almacenados o en tránsito. RUST-GUARD™ no se va a agrietar ni desprender y, ya que se aplica en aerosol o en líquido, penetra completamente aún en las grietas más pequeñas para desplazar la humedad y prevenir la oxidación y la corrosión . RUST-GUARD™ es de color azul-verde para facilitar una revisión visual de la aplicación del producto y se remueve de manera rápida y segura al usar un solvente de seguridad como CLEAN-UP™ o CLEAN-UP™ PLUS de JET-LUBE®.

- · No tóxico
- Económico
- · Conveniente empaque en aerosol
- · Penetra profundamente, desplazando la humedad
- Evita la oxidación y corrosión
- Fórmula interior/exterior
- No se va a agrietar/desprender
- Se remueve fácilmente
- Seguro, libre de fluorocarbono, propulsor de CO
- · Color visualmente identificable azul-verde
- Para tuberías, recubrimientos, cañería y conexiones con hombros giratorios. La eliminación antes de la aplicación de compuestos en funcionamiento no es necesaria
- Cumple con MIL-PRF-16173E en los grados 1 y 2

APLICACIONES

RUST-GUARD™ se puede usar para brindar protección a largo plazo contra la oxidación y corrosión para una variedad de aplicaciones industriales, marinas, de aviación y de campos petrolíferos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Patrón de rociado Elipse de 4" - 6"

NFPA 30B

Clase de almacenamiento Nivel II

Tipo de propulsor Dióxido de carbón

Material de la capa Jabón de calcio/cera

Tipo de fluido Alcoholes minerales
Color/Apariencia Fluido azul-verde

Gravedad específica 0.85

Densidad (lbs/gal) 7.07

Punto de inflamación T.O.C. >100°F (38°C)

(ASTM D-1310)

Punto de fusión (de la capa terminada) 280°F (138°C)
Contenido VOC 350 g/litro

Espesor de la capa, molinos (Típica) 0.5 Corrosión de la tira de cobre 1B Máx.

(ASTM D-130)

Resistencia a la niebla salina Sin oxidación > 20 días

(ASTM B-117)

Inmersión submarina Sin oxidación > 30 días Resistencia a la humedad Sin oxidación > 30 días

(ASTM D-1748)

INFORMACIÓN DE COBERTURA

El área de cobertura proporcionada por **RUST-GUARD™** va a variar con el espesor de la capa, el acabado de la superficie y la pérdida o derrame. Se pueden esperar los resultados típicos:

0.25 mils pueden cubrir hasta 3,600 pies cuadrados por galón 0.50 mils pueden cubrir hasta 1,800 pies cuadrados por galón 1.00 mils pueden cubrir hasta 900 pies cuadrados por galón

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com.

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube Warranty.pdf
También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.