



LUBRI-LAB
INC.

DATOS TÉCNICOS

RUST DEFENSE™

Antióxido de larga duración / Protege aun bajo el agua

DESCRIPCIÓN

Rust Defense es un revestimiento contra el óxido de larga duración, que ofrece una protección superior para vehículos, equipamientos y metales en general. Posee los requisitos de la Norma de Gobierno MIL-C-83933A (MR).

APLICACIONES

- Se aplica sobre todos los metales que puedan presentar problemas de oxidación.
- Ideal para vehículos, equipos marinos y elevadores.
- Excelente para todos los equipos o piezas que necesiten una protección contra el óxido.

VENTAJAS

- Excelente adherencia al metal, no gotea
- Penetra la superficie del metal y alcanza partes internas
- Posee una excelente estabilidad en un amplio rango de temperaturas
- Seca en pocas horas
- Protege aun bajo el agua
- Resistente a la sal
- No genera olores desagradables luego de la aplicación
- Resistente al fuego después de aplicado
- Ofrece una apariencia limpia porque es transparente
- Propiedades dieléctricas hasta 15,8 kV

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: **Lubri-Lab Inc.:** info@lubrilab.com
1540, de Coulomb, Boucherville QC Canada J4B 8A3
Tel.EUA. CA: +1 (888) 449-1626. +1 (450) 449-1626 Fax: +1 (450) 449-9174
www.lubrilab.com

ISO 9001. C-TPAT certificado y validado



LUBRI-LAB
INC.

DATOS TÉCNICOS

RUST DEFENSE™

Antióxido de larga duración / Protege aun bajo el agua

DATOS TÉCNICOS

Rust Defense

- | | |
|--|------|
| 1. No volátil, no menos del 52.0 % | Pasa |
| 2. Resistencia al fuego. No debe continuar consumiéndose después de apagada la llama | Pasa |
| 3. Flexibilidad a baja temperatura El revestimiento no se resquebrajará, no se desprenderá, ni se escamará, ni siquiera cuando sea aplicado a 180 grados alrededor de un mandril de 5mm (3/16") de diámetro que ha sido enfriado a una temperatura de -23°C (-10°F) \pm -16°C (-2°F) | Pasa |
| 4. Estabilidad a baja temperatura No hay separación o cambio evidente después de cuatro ciclos de enfriamiento a -28°C (-20°F) \pm 18°C (-1°F) y recalentamiento a 25°C (77°F) \pm -20°C (-5°F) | Pasa |
| 5. Fluidez de alta temperatura. El producto no fluirá a menos de 107°C (225°F) | Pasa |
| 6. Protección contra la corrosión | |
| ➤ Resistencia a la vaporización de sal | Pasa |
| ➤ Inmersión en agua salada | Pasa |
| ➤ Adherencia - más de 7mm (1/4") de penetración después de 7 días a 25°C (77°F) | Pasa |
| ➤ Vaporización (facilidad de,) | Pasa |
| ➤ Condición al contacto | Pasa |
| 7. Corrosión banda de cobre (Cooper Strip Corrosión)(3 horas a 100°C (212°F) Clasificación máxima ASTM:, 2° | Pasa |

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: **Lubri-Lab Inc.:** info@lubrilab.com
1540, de Coulomb, Boucherville QC Canada J4B 8A3
Tel.EUA. CA: +1 (888) 449-1626. +1 (450) 449-1626 Fax: +1 (450) 449-9174
www.lubrilab.com

ISO 9001. C-TPAT certificado y validado



LUBRI-LAB
INC

DATOS TÉCNICOS

RUST DEFENSE™

Antióxido de larga duración / Protege aun bajo el agua

**DATOS CARACTERISTICOS EN HORAS RESULTADO
EN LAS PRUEBAS DE BRUMA SALADA**

Película Seca	Rust Defense/horas
0,01270 mm (0,5 Mil)	1000+
0,02540 mm (1,0 Mil)	2000+
0,05080 mm (2,0 Mil)	3000+
0,07620 mm (3,0 Mil)	3000+
0,12700 mm (5,0 Mil)	3000+

*Mil = 1/1000 de pulgada

Las pruebas de sal fueron hechas con una solución salina al 5 % a una temperatura de 35°C (95°F) ± 2 grados. Los paneles se colgaron verticalmente en el gabinete, el revestimiento se había secado durante 72 horas, a temperatura de ambiente.

En esta prueba la cantidad de horas de éxito dejan de contarse cuando aparecen más de tres puntos de herrumbre, inferiores a un milímetro de diámetro, en la superficie del panel.

INSTRUCCION PARA EL USO

Vaporice una capa fina del lubricante y deje secar.

Consulte la hoja de seguridad.

Disponibilidad: Caja (12 x 1 litro), 10 litros, 20 litros, 55 litros, 205 litros y caja de aerosol (12 x 340g).

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: **Lubri-Lab Inc.:** info@lubrilab.com
1540, de Coulomb, Boucherville QC Canada J4B 8A3
Tel.EUA. CA: +1 (888) 449-1626. +1 (450) 449-1626 Fax: +1 (450) 449-9174
www.lubrilab.com

ISO 9001. C-TPAT certificado y validado