

LPS[®] LPS 3[®]

INHIBIDOR DE CORROSIÓN PREMIER



Qualified to: BMS 3-23 G Type II, TN
A.007.10138 Type I Grade 2
DMS 2150, Lockheed G39.2004
Conforms to: Mil-PRF-16173E Grade 2
ASTM F-945, PWA 36604

PRESENTACIONES

Tamaño	No. De Parte
312 g. aerosol	00316
3.78 litros	03128
18.93 litros	00305
208 litros	00355
591 mL gatillo	00322

APLICACIONES

- Fuselajes aeronáuticos.
- Terminales de baterías.
- Cables, Cadenas y Poleas.
- Secciones de carga.
- Elevadores
- Partes Metálicas
- Conexiones eléctricas en exteriores
- Equipos de Perforación Mar Adentro.
- Equipo y Herramientas en exteriores.
- Almacenamiento o envíos por mar.
- Bombas y ensamblajes de mangueras.
- Interiores de las puertas del vehículo.

PROPIEDADES

Apariencia / Estado Físico:

Café oscuro - Líquido

Gravedad Específica:

0.82-0.86 @ 20°C

Flash Point:

< 70°F (21°C) (aerosol)

100°F (40°C) mínimo (bulk)

HIMS: 1,2,0

Prueba Cámara de Humedad

(ASTM D 1748): Sin presencia de

óxido en 1029 láminas de acero

después de 30 días.

Punto de congelamiento: -18°C

Propelente: Dióxido de Carbono

Prueba de Cámara Salina (ASTM D117):

Sin corrosión en 2043 láminas de aluminio después de 1500 horas.

Viscosidad a 25 °C:

200 – 600 cps.

Resistencia Eléctrica:

19.5 kV

Espesor Típico de Película Seca:

50 – 100 micrómetros



LAS HOJAS DE SEGURIDAD ESTAN DISPONIBLES POR REQUERIMIENTO O VISITE WWW.LPSLABS.COM

LPS Laboratorios * Una compañía de Illinois Tool Works

Distribuido en México por: ITW POLY MEX S. de R.L. de C.V.

Calzada Echegaray 16, Col. Ribera de Echegaray, Naucalpan Edo de Mex. Tel. 5089 2870 www.itwpolymex.com

CARACTERÍSTICAS

- Forma una película transparente, cerosa, suave para proteger y lubricar.
- Inhibe la corrosión y oxidación; protege partes de acero en interiores hasta por dos años.
- Inhibe la exfoliación y la corrosión filiforme del aluminio.
- Penetra para remover la humedad.
- No contiene solventes clorados o silicones.
- No es conductor.
- Seguro en la mayoría de las superficies.
- Fácilmente removible con desengrasantes LPS
- Aceptado por la Canadian Food Inspection Agency - Categoría n1



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code: H2 Registration
#129027 Aerosol, #059849 Bulk