

METAL PARTS PROTECTOR™ PROTECTOR DE METALES

METAL PARTS PROTECTOR™, es un preventivo contra la corrosión y el óxido resultante de ambientes salinos o químicos. Es un protector para piezas o equipos que se encuentren almacenados o en tránsito.

METAL PARTS PROTECTOR™, esta formulado con una mezcla patentada de solventes e inhibidores de la herrumbre para proporcionar máxima protección a todo tipo de metales y aleaciones metálicas tales como: fierro, acero, aluminio, bronce, cromados, etc.

METAL PARTS PROTECTOR™, otorga una protección de larga vida, protege superficie interior o exteriormente sobre dos años aún en las más drásticas condiciones ambientales.

Deja una película seca cerosa y elástica que se adhiere firmemente a las superficies y no se descascara o desprende.

METAL PARTS PROTECTOR™, es un recubrimiento para servicio pesado, ya que tiene la característica de cicatrizar por si mismo cuando la película formada sobre la superficie se rompe por efecto de roce o manipulación. Requiere una mínima preparación de superficie para su aplicación. Se recomienda eliminar el óxido previamente con algún removedor de óxido químico o con remoción mecánica. Pero si esto no es posible

METAL PARTS PROTECTOR™, parará automáticamente la corrosión, evitando que continúe el deterioro del sustrato base. Su aplicación en aerosol asegura su penetración en todos los intersticios desplazando la humedad y previniendo el óxido.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- ◆ Protector de larga vida (sobre dos años al exterior con algún techo)
- ◆ Penetra y desplaza la humedad
- ◆ Previene contra el óxido y la corrosión
- ◆ Fácil de remover con cualquier solvente base petróleo
- ◆ Su color transparente permite la lectura de números o letras
- ◆ Recubrimiento flexible y auto cicatrizante
- ◆ No conductor
- ◆ No contiene CFC's, solventes clorinados o siliconas
- ◆ Cumple con especificaciones:
- ◆ MIL-C-23411
- ◆ MIL-C- 16173-D- Grado 2

PROPIEDADES FISICAS

Color:Café claro transparente
Temperaturas de servicio.....- 40° a 80°C
Gravedad específica..... 0.7
Porcentaje volátil (V.O.C.).....57%
Temperaturas de aplicación.....10°a 38°C
Punto de inflamación (ASTM D-1310).....44°C
Tiempo de secado a 25°C°, al tacto.....1 hr.
Tiempo de secado a 25°C, total.....aprox.18 hr.
Prueba Niebla Salina ASTM B-117.....1990 hrs.
Prueba de humedad MIL-C-16173-D.....mayor 30 días

APLICACIONES

Úselo principalmente en las bodegas de materiales de cada planta para protección de piezas o partes en almacenamiento tales como: herramientas, cables, cadenas, ejes, engranajes, cañerías, motores, conexiones, interiores de vehículos, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

- Para un óptimo resultado se recomienda eliminar el óxido existente.
- Aplicar a superficies limpias y secas, agitando y moviendo el envase para obtener una capa fina y pareja. Se obtienen mejores resultados cuando se aplican varias capas con el aerosol a intervalos de 10 ó 15 minutos, que una sola gruesa.
- No es necesario remover el recubrimiento antiguo para volver a cubrir otra vez después de un tiempo.
- Como en todos los productos con alto contenido de sólidos, al terminar de usar el envase, debe invertirse y apretar la válvula hasta que salga un fluido transparente, esto indica que el propelente limpió la boquilla evitando su endurecimiento.

Debido a que contiene solventes base petróleo se recomienda usar en zona ventilada. No almacene a temperaturas sobre 50°C. No perfore o incinere el envase.

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS), para mayor información.

PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 368 gramos (13 oz.),	Producto N° 17054
Envase galón de 3,8 lts.	Producto N° 17064
Envase balde 19 lts.	Producto N° 17705