

Copper Anti-Seize

Antiadherente de Cobre



CARACTERÍSTICAS

- Previene convulsiones hasta 2000 °F (1093 °C)
- Protege contra el calor, la congelación, el agarrotamiento, el óxido y la corrosión.
- · Altamente adhesivo tanto en superficies húmedas como secas
- Permite la reutilización de accesorios, ahorra el reemplazo de pernos, espárragos y tuercas.
- Sin plomo
- Se cepilla fácilmente
- . No se escurre, no gotea ni se asienta
- Color cobre
- Ideal para usar en acero inoxidable y para unir metales diferentes.

APLICACIONES

- Bujes
- Cadenas
- Motore
- Bridas
- Hornos
- Intercambiadores de calor
- Colectores
- Tuercas y tornillos
- Tornillos
- Tachuelas
- Turbinas

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

MIL-PRF-907E, solo sin aerosol

PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Aerosol: Gas, A granel: Sólido. Pasta.		
Color	Cobre, Bronce.		
Olor	Ligero olor a petróleo		
Punto de fusión/congelación	Aerosol: 500 °F (260 °C), A granel: No disponible.		
Punto de inflamabilidad	Aerosol: > 104,0 °F (> 40,0 °C) Etiqueta Vaso cerrado, a granel: 419,2 °F (215,1 °C) Copa Abierta de Cleveland		
Tasa de evaporación	Aerosol: >1 BuAc; A granel: No disponible		
Inflamabilidad	Aerosol: Gas inflamable, A granel: N/A		
Solubilidad en agua	No soluble.		
Viscosidad	Aerosol: 6600 cP a 25 °C; A granel: No disponible		
Porcentaje volátil	Aerosol: 40-50%, A granel: No disponible		
Peso específico	Aerosol: 0,99 a 20 °C		
Contenido de COV	Aerosol: 39,4%, A granel: Ninguno.		
Propulsor	Aerosol: Gases de petróleo, A granel: N / A		
Rango de temperatura	2000 °F (1093 °C) máx.		

INSTRUCCIONES

Aerosol: Agite bien y haga sonar la bola durante 30 segundos antes de rociar. Limpie la superficie. completamente. Sostenga la lata a 15-20 cm (6-8 pulgadas) de la superficie, presione la punta rociadora y aplique Aplique una capa fina y uniforme. Para evitar que se obstruya la válvula rociadora, agite con fuerza y frecuencia. Después de usar, gire el envase boca abajo y rocíe hasta que el aerosol se vuelva transparente. NOTA: No apto para uso sobre sistemas de oxígeno.

MANEJO

Aerosol: Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No pulverizar sobre un llamas desnudas o cualquier otro material incandescente. No corte, suelde, taladre, muela ni No exponga los contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo El personal que se utilice para manipular el producto deberá estar conectado a tierra. Evite respirar el gas. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Use solo en áreas bien ventiladas. Use equipo de protección personal adecuado. A granel: Evite Exposición prolongada. Respetar las buenas prácticas de higiene industrial.

ALMACENAMIENTO

Aerosol: Conservar bajo llave. Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. No perforar, incinerar ni aplastar. No manipule ni almacene cerca de llamas abiertas, calor u otras fuentes de ignición. El material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en un foco de ignición. Fluente. Conservar en un lugar bien ventilado. Los envases almacenados deben limpiarse periódicamente. Se ha comprobado el estado general y las fugas. Se debe almacenar lejos de materiales incompatibles. (ver Sección 10 de la SDS). A granel: Almacenar en el envase original bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10 de la SDS).

DESECHO

Aerosol: Recoger y recuperar o desechar en contenedores sellados en un punto de eliminación de residuos autorizado. Sitio. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar ni aplastar. Desechar Contenido/contenedor de acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales/internacionales. Reglamentos. A granel: Recoger y recuperar o desechar en contenedores sellados en contenedores autorizados. Lugar de eliminación. Eliminar de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto		Heide de a /Ocia	
ANGROPPICE	Canadá	Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
					Peso
02916	C02916	12 onzas de peso / 340 g / 406 ml	aerosol	12	13 libras
02908	C02908	0,5 libras/227 gramos 1	unidad	12	8 libras
02910	C02910	libra/454 gramos	unidad	12	15 libras





Calle Los Telares 227, Vulcano Ate - Lima 15012 - Perú 01 500 0219 | +51 998 180 373 ventas@tecnimport.com.pe www.tecnimport.com.pe

