



Copper Anti-Seize

ANTI TOMADURAS A BASE DE COBRE



CARACTERISTICAS

- Previene el agarrotamiento hasta 982 °C
- Previene el agarrotamiento, la congelación por calor, la excoiación, el óxido y la corrosión
- Altamente adhesivo en superficies húmedas y secas.
- Permite la reutilización de accesorios, ahorra el reemplazo de anillos, pernos y tuercas
- Sin plomo
- Cepilla fácilmente
- No corre, gotea ni se asienta
- Color cobre
- Ideal para usar en acero inoxidable y para unir metales diferentes

APLICACIONES

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

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Boise Cascade
- MIL-PRF-907E
- Tampa Electric Co.
- General Motors Co.
- Minntac - US Steel

ALMACENAMIENTO

Aerosol: Almacenar bajo llave. Contenedor presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar, incinerar o aplastar. No manipule ni almacene cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Almacenar en un lugar bien ventilado. Los contenedores almacenados deben revisarse periódicamente para verificar su estado general y fugas. Almacene lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS). A granel: Conservar en el envase original bien cerrado. Almacene lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS).

PRESENTACIONES DISPONIBLES

NO. PARTE	CONTENIDO NETO	TIPO DE CONTENEDOR	UNIDADES POR CAJA	PESO POR CAJA
02916	12 wt oz / 340 g / 406 mL	aerosol	12	13 lbs
02910	1 lb / 454 gramos	tacho	12	13 lbs

PROPIEDADES

Apariencia / Estado Físico	Aerosol: Gas, Tacho: Pasta Solida
Olor	Ligero olor a petroleo
Punto de fusión/congelación	260°C
Punto de ebullición / Rango	Tacho: > 260°C
Presión de vapor	No disponible
Coefficiente de partición	No disponible
Porcentaje volátil	Aerosol: 40-50%
Inflamabilidad	Aerosol: Gas flamable
Propulsor	No disponible
Contenido de VOC	Aerosol: 39.4%
Color	Cobre
Punto de inflamabilidad	Aerosol: > 40.0°C; Tacho: > 221.0°C
Densidad	Tacho: 1.09
Tasa de evaporación	Aerosol: >1 BuAc
Densidad del vapor	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Viscosidad	Aerosol: 6600 cP @25°C
Gravedad específica	Aerosol: 0.99 @ 20°C
Rango de temperatura	982°C
Carga de soldadura de 4 bolas	315

INSTRUCCIONES

Aerosol: Agitar bien, hacer sonar la bola durante 30 segundos antes de rociar. Limpie la superficie a fondo. Sostenga la lata entre 15 a 20 cm de la superficie, presione la punta del rociador y aplique una capa delgada y uniforme. Para evitar obstruir la válvula de rociado, agítela enérgicamente y con frecuencia. Después de usar, voltee la lata y rocíe hasta que el rocío se vuelva transparente. NOTA: No para uso en sistemas de oxígeno.

MANEJO

Aerosol: Envase a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Evite respirar gases. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use el equipo de protección personal adecuado. A granel: Evite la exposición prolongada. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Aerosol: Recoja y recupere o elimine en contenedores sellados en un sitio de eliminación de residuos autorizado. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar o aplastar. Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales. A granel: Recoja y recupere o elimine en contenedores sellados en un sitio de eliminación de desechos autoriza-



- Teléfono: (04) 2 316 603
- Celular: 096 904 6278
- Dirección: Urdenor II Mz. 233 Solar 4, Guayaquil- Ecuador
- Facebook: @vecoin.net
- Sitio web: www.vecoin.net