

## Lubekrafft® Cu Paste



8 410410 524225 >

Referencia: 52422  
EAN-13: 8410410524225  
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml

- Funcionamiento silencioso, sin ruidos ni vibraciones.
- Aplicaciones dinámicas a muy baja temperatura, hasta -50°C.
- Muy alto rendimiento. Aumenta el intervalo entre re-engrases.
- Buena compatibilidad con la mayoría de plásticos y elastómeros.
- Excelente resistencia al agua y ambientes húmedos.

### Descripción general

Pasta antigripante de base cobre de excelente comportamiento en puntos que deban ser protegidos del agua, vapor o corrosión, incluso a temperaturas elevadas.

### Propiedades

Funcionamiento silencioso, sin ruidos ni vibraciones. Aplicaciones dinámicas a muy baja temperatura, hasta -50°C. Muy alto rendimiento. Aumenta el intervalo entre re-engrases. Buena compatibilidad con la mayoría de plásticos y elastómeros. Excelente resistencia al agua y ambientes húmedos. Elevada adhesión. Por su condición de grasa-pasta tiene la capacidad de llenar las cavidades e irregularidades, ejerciendo la función de lubricante sellante. En movimientos lentos y muy cargados funciona como una grasa.

### Ventajas

Proporciona pares de afloje similares a los de apriete al impedir el gripaje o la soldadura de las conexiones roscadas previniendo la corrosión de contacto.

### Aplicaciones

Se trata de un antiseize muy adherente para mecanismos sometidos a temperaturas elevadas, incluso bajo fuertes presiones y la acción de agentes externos corrosivos.

Es el antiseize para conexiones roscadas acero acero por excelencia.

### APLICACIONES TÍPICAS:

- Conexiones roscadas en general.
- Conexiones roscadas a alta temperatura.
- Conexiones eléctricas en aparellaje de Baja, Media y Alta tensión.
- Sistemas de sujeción de frenos y pastillas de freno.
- Acoplamiento de tubos de escape.

### Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

### Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

## Modo de empleo

Se aplica manualmente mediante brocha, pincel duro o espátula de caucho. Se puede aplicar en cantidad abundante si lo que se pretende es un efecto sellante y garantizar una buena estanqueidad.

También se suministra en aerosol para aplicaciones rápidas y limpias en piezas de acceso difícil o complicado.

Se recomienda no mezclar con otro tipo de lubricante, así como limpiar y desengrasar bien las superficies antes de su aplicación.

## Sectores

Cementeras, Energía Eólica

## Características

Capacidad	500 ml
Material del envase	Metal

## Certificaciones

Certificación	ADR B
---------------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	19,50

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.52422</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.52422</a>