

## Lubekrafft® Cu Paste



8 410410 521941 >

Referencia: 52194  
EAN-13: 8410410521941  
Marca: Krafft

Capacidad: 1 kg

- Gran adherencia.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Facilita el desmontaje incluso después de largos periodos de funcionamiento.
- Anticorrosivo en presencia de agua fría, caliente o vapor.
- Excelente conductor eléctrico.

### 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

Gran adherencia. Reduce la fricción y el desgaste. Facilita el desmontaje incluso después de largos periodos de funcionamiento. Anticorrosivo en presencia de agua fría, caliente o vapor. Excelente conductor eléctrico. 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.

### Riesgos

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Seguridad

P273: Evitar su liberación al medio ambiente., P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

NO ADR

## 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

Energía Eólica

## Características

Capacidad	1 kg
Material del envase	Metal

## Certificaciones

Certificación	ADR 9
---------------	-------

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,17
Producto empaquetado: largo (cm)	10,90
Producto empaquetado: alto (cm)	15,30

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.52194</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.52194</a>