

## Lubekrafft® Antiseize 907



Referencia: 51414  
EAN-13: 8410410514141  
Marca: Krafft

Capacidad: 1 kg



### Descripción general

Pasta antigripante y anticorrosiva formulada en base cobre con aceite mineral.

### Ventajas

Excelente antigripante para muy altas temperaturas (1.000°C).  
Gran resistencia a cargas y vibraciones.  
Anticorrosivo en ambientes agresivos.  
Excelente conductor eléctrico.  
Supera la especificación MILA907D.

### Aplicaciones

Pasta para conexiones roscadas sometidas a carga, vibraciones, temperatura y condiciones medioambientales agresivas, típicas de la industria química y del automóvil.

Proporciona pares de afloje similares a los de apriete al impedir el gripaje o la soldadura, incluso la corrosión de contacto producida por las vibraciones en presencia de fuertes presiones, como ocurre en el varillaje de perforación.

Rellena las cavidades e irregularidades superficiales sellando las roscas e impidiendo la entrada de gases y fluidos contaminantes.

Dada su excelente conductividad eléctrica, debida al cobre de su fórmula, es una excelente opción para la lubricación y protección anticorrosiva para todo tipo de conexiones eléctricas en intemperie e interior.

\*Conexiones roscadas de:

- Varillaje de perforaciones petrolíferas, minería, OP y canteras.
- Generadores y motores.
- Calderas, hornos y sopladores.
- Boquillas de sopletes por flujo gaseoso o electrodo continuo.

\*Conexiones eléctricas en aparellaje de Baja, Media y Alta tensión, interior y exterior.

\*Valvulería en industria química y petroquímica.

\*Automóvil: acoplamiento de tubos de escape, colectores, tapones de culatas de aluminio, 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.

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, Energía Solar

### Características

Capacidad	1 kg
Material del envase	Metal

### Acabados

Color	Cobre.
-------	--------

### 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)	1,13
Producto empaquetado: largo (cm)	10,90
Producto empaquetado: alto (cm)	15,30

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.51414</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.51414</a>