

Lubekrafft® Inox Paste



Referencia: 52484
EAN-13: 8410410524843
Marca: Krafft

Capacidad: 1 kg

- Pasta que evita el gripaje de conexiones roscadas y mecanismos sometidos a temperatura extrema, altas presiones y vibraciones.
- Proporciona una gran protección contra la corrosión de contacto (fretting). La ausencia de cobre y níquel evita la corrosión inter granular a muy altas temperaturas.
- Especialmente indicada contra la corrosión galvánica, donde el aluminio trabaja como ánodo de sacrificio. Por ello se utiliza en medios de alta salinidad (agua salada, salmueras, sal de carretera) y soluciones ácidas o causticas.
- Está particularmente recomendada para las uniones acero acero inoxidable, acero bronce (metales amarillos) y acero inoxidablebronce.

Descripción general

Pasta antigripante formulada en base grafito, aluminio y otros metales con aceite mineral.

Propiedades

Pasta que evita el gripaje de conexiones roscadas y mecanismos sometidos a temperatura extrema, altas presiones y vibraciones. Proporciona una gran protección contra la corrosión de contacto (fretting). La ausencia de cobre y níquel evita la corrosión inter granular a muy altas temperaturas. Especialmente indicada contra la corrosión galvánica, donde el aluminio trabaja como ánodo de sacrificio. Por ello se utiliza en medios de alta salinidad (agua salada, salmueras, sal de carretera) y soluciones ácidas o causticas. Está particularmente recomendada para las uniones acero acero inoxidable, acero bronce (metales amarillos) y acero inoxidablebronce.

Ventajas

- Antigripante hasta 1.200°C.
- No contiene cobre ni níquel.
- Protector corrosivo en ambientes químicos agresivos.
- Protector contra la corrosión galvánica.
- Especial para conexiones roscadas de acero inoxidable a muy altas temperaturas.

Aplicaciones

- Industria química y petroquímica.
- Válvulas, ejes de cadenas, ruedas dentadas y articulaciones en ambientes agresivos y movimientos lentos.
- Anti adhesivo en juntas.
- Conexiones roscadas de turbinas de vapor donde no esté recomendada la utilización de cobre.
- Conexiones roscadas que prohíban el uso de níquel.
- Calderas e intercambiadores de calor.
- Acero inoxidable y acero inoxidable con metales amarillos.

Riesgos

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Seguridad

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P391: Recoger el vertido.,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.

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 | Gris. |
|-------|-------|

Certificaciones

| | |
|---------------|-------|
| Certificación | ADR D |
|---------------|-------|

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 | Ficha de Datos de Seguridad Ref.52484 |
| pdf | Ficha Técnica Ref.52484 |