

Lubekrafft® Compound



Referencia: 52324
EAN-13: 8410410523242
Marca: Krafft

Capacidad: 1 kg

- Evita el movimiento stickslip entre cauchos (excepto de silicona), entre metal metal y metal plástico.



Descripción general

Espesante inorgánico en base a fluido de silicona.

Aislante eléctrico en circuitos de media y alta tensión.

Propiedades

Evita el movimiento stickslip entre cauchos (excepto de silicona), entre metal metal y metal plástico.

Ventajas

Excelente adherencia y efecto sellante.

Alta rigidez eléctrica.

Muy baja volatilidad. Sistema de vacío.

Compatible con la mayoría de cauchos y plásticos.

Insoluble en agua, metano, acetona, glicol y glicerina.

No forma gomas ni se volatiliza.

Aplicaciones

Se utiliza como lubricante de larga duración y para el sellado de válvulas, juntas y cierres de metal caucho y metal metal.

- Conectores de potencia, grapas de amarre, derivaciones y uniones en aparellaje eléctrico de Subestaciones y Líneas de Media y Alta tensión.
- Varillaje de perforaciones petrolíferas, minería, OP y canteras.
- Conexiones roscadas de aceros galvanizados en Ferrocarril.

- Engrase y sellado en conducciones de agua y de gas.
- Aislante eléctrico para aisladores y aparellaje de media y alta tensión.
- Engrase y sellado en procesos químicos:

- * Anillos y juntas de estanqueidad.
- * Válvulas de control y válvulas de extintores.
- * Sistemas de vacío.
- * Sistemas de baja presión.
- * Rodamientos de medidores de caudal.
- * Juntas tóricas de prismáticos y telescopios.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

Cumple la especificación WRAS, por lo que se puede utilizar en contacto con agua potable.

Seguridad

No hay.

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Engrase mediante espátula o pincel.

Características

Capacidad	1 kg
Material del envase	Metal

Acabados

Color	Blanco - Translúcido.
-------	-----------------------

Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

Dimensiones

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

Datos packaging

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

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.52324
pdf	Ficha Técnica Ref.52324