

**MOLYKOTE® 7439****PASTA ANTIGRIPANTE DE BASE COBRE****DESCRIPCION**

**MOLYKOTE® 7439** es una pasta antigripante de cobre, muy adherente, para mecanismos sometidos a temperaturas elevadas (hasta +650°C), incluso bajo fuertes presiones y acción de agentes corrosivos.

Proporciona pares de afloje similares a los de apriete al impedir el gripaje o la soldadura, incluso la corrosión de los conjuntos metálicos en conexiones roscadas y corrosiones de contacto.

Rellena las cavidades e irregularidades ejerciendo función sellante.

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

**MOLYKOTE® 7439** se aplica en conexiones roscadas en general, y muy especialmente en aquellas que trabajen a elevadas temperaturas (hasta 650°C en régimen seco), y/o estén sometidas a la acción corrosiva de agua o vapores.

Elementos característicos son tornillos sometidos a alta temperatura o corrosión, levas y ejes de freno, pastillas de freno de disco (en la parte trasera de la pastilla en contacto con el cilindro), acoplamientos de tubo de escape, etc.

Por su excelente conductividad se puede aplicar en todo tipo de seccionadores de interruptores eléctricos.

**MODO DE EMPLEO**

**MOLYKOTE® 7439** se puede aplicar en cantidad abundante, a fin de asegurar una perfecta estanqueidad mediante brocha o pincel.

Esta pasta se suministra en aerosol (**MOLYKOTE® 7439 Spray**) para aplicaciones rápidas y limpias en piezas de acceso difícil ó complicadas.

No mezclar con otro tipo de lubricante y antes de su uso conviene limpiar bien las superficies a tratar.

**VENTAJAS**

- Gran adherencia.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Excelente comportamiento a la oxidación, gripaje y bloqueo en presencia de agua fría, caliente o vapor.
- Permite un fácil desmontaje incluso después de largos periodos de funcionamiento.

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

- Temperatura de utilización .....	-30 a +650°C (en régimen sólido)
- Color .....	Cobre
- Densidad a 20°C (ISO 2811) (gr/ml).....	0,96
- Naturaleza .....	Aceite semisintético, polvo de cobre y espesantes
- Penetración sin trabajar (ISO 2137) (mm/10) .....	260 – 310
- Ensayo Almen-Wieland (Carga OK) .....	> 20.000 N
- Protección a la corrosión niebla salada (DIN 50021) (Espesor capa 50 micras)	
. A temperatura ambiente .....	>100 horas
. Después de 1 hora a 200°C .....	60 horas
- Cargas y metales pesados .....	Exenta

**Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.**

**MOLYKOTE®** es una marca registrada de Dow Corning Corporation, Midland, Michilan, USA

KRAFFT, SA  
Carretera de Urnieta, s/n – Apartado, 14  
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 440  
20140 ANDOAIN (Guipúzcoa)  
DELEGACIONES :  
MADRID – BARCELONA – VALENCIA – SEVILLA – BILBAO  
ZARAGOZA – GIJON – VIGO – LAS PALMAS DE G. CANARIA

