



## Lubricante sintético para contactos eléctricos

### KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000

#### Descripción:

Base sintética. Lubricante de larga duración y resistente a altas T<sup>a</sup>.

#### Características generales y aplicaciones :

KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 es un lubricante de larga duración y resistente a altas temperaturas. El aceite sintético forma una película extremadamente fina con una mínima influencia en la resistencia eléctrica de los contactos eléctricos. Este lubricante es indicado para contactos de metales blandos: oro, plata, estaño, etc. El efecto inhibitor de la corrosión de los metales nobles, se ve mejorado al protegerse contra los daños causados por cargas mecánicas o vibraciones.

#### Datos técnicos

Propiedades		
Densidad	FEA 605 ASTM D 891	Aerosol: 0,77 g/cm <sup>3</sup> Granel: 0,758 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación	ASTM D 56	Aerosol: < 0 °C Granel: < 0 °C
Propiedades del producto activo		
Punto de inflamación	ASTM D 56	Ca. 280 °C
Densidad	DIN D 891	1,20 cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 27 °C 38 °C 99 °C 204 °C	ASTM 2989	1000 mm <sup>2</sup> /s 363 mm <sup>2</sup> /s 13,1 mm <sup>2</sup> /s 2,1 mm <sup>2</sup> /s
Punto de goteo	ASTM D 97	5 °C
Presión de Vapor		0,01 mbar
Resistencia a T <sup>a</sup>		por encima de 200 °C





**CRC Industries Iberia, S.A.**  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270





### Instrucciones de aplicación:

Pulverizar KONTAKT Kontakt Gold 2000 sobre la superficie de contacto. El producto en granel puede aplicarse mediante brocha, paño de algodón o un pulverizador. Los contactos que estén sucios u oxidados deben limpiarse antes de aplicar el protector. Para esta aplicación utilizar Kontakt 60 o Kontakt WL de la gama KONTAKT CHEMIE. KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 contiene disolventes inflamables. Las herramientas y equipo que vayan a utilizarse deben ser aptos para líquidos inflamables. El producto no debe pulverizarse directamente sobre equipos eléctricos conectados. Antes de volver a conectar el equipo, el disolvente de haber evaporado por completo. Para mayor información, consultar las Hojas de Seguridad e Higiene.

### Envasado :

Aerosol : 200 ml  
Granel: 1 l

Estos valores no deben utilizarse como especificaciones. Esta información está basada en experiencias fiables. Es responsabilidad del usuario el determinar la idoneidad del producto.





**CRC Industries Iberia, S.A.**  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270

