



Synthetic lubricant for electrical contacts

KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000

Description:

Synthetic polyphenyl ether, long-life and temperature-resistant lubricant

General properties and applications:

KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 is a long-lasting and temperature-resistant lubricant. The synthetic oil forms extremely thin layers with minimum influence on the contact resistance of electrical contacts. The lubricant has proved to be particularly effective for contacts with surface coatings of soft metals, e.g. gold, silver, tin. The corrosion-inhibiting effect of noble-metal coatings is improved considerably because they are no longer scratched by mechanical loads and vibrations.

Technical data

Properties in condition as-supplied			
Density	Aerosol	FEA 605	0,77 g/cm ³
	Bulk	ASTM D 891	0,758 g/cm ³
Flash point	Aerosol	ASTM D 56	< 0°C
	Bulk		< 0°C
Properties of the active product			
Flash point		ASTM D 56	Ca. 280°C
Density		DIN D 891	1,20 cm ³
Viscosity at	27°C	ASTM 2989	1000 mm ² /s
	38°C		363 mm ² /s
	99°C		13,1 mm ² /s
	204°C		2,1 mm ² /s
Pour point		ASTM D 97	5°C
Vapour pressure			0,01 mbar
Prolonged temperature resistance			Up to 200°C



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34



Application instructions:

KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 is sprayed thinly on to the contact surface. The bulk product can also be applied with a soft brush, cotton swab or a suitable dispensing unit. Dirty or corroded contacts must be cleaned before being treated. The products Kontakt 60 and Kontakt WL from KONTAKT CHEMIE are suitable for this purpose. Further information can be obtained from the relevant technical specifications.

KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 contains flammable solvents. Tools and equipment must be suitable for use with flammable liquids. The product must not be sprayed into energised electrical equipment. Before the equipment is started up again, the solvent must be evaporated completely. Further information on safety can be obtained from the safety datasheet.

Available :

aerosol : 200 ml
bulk : 1 l

These values are not intended to be used as specifications. They are based on what we believe reliable. However it is the user's responsibility to determine the suitability.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34





Lubricante sólido con PTFE

KONTAKT CHEMIE Kontakflon 85

Descripción:

Lubricante seco, con base de PTFE. Libre de grasa y silicona.

Propiedades generales y aplicaciones:

KONTAKT CHEMIE Kontakflon 85 es un lubricante totalmente seco. Las partículas lubricantes secas contienen PTFE (politetrafluoretileno). Comparándolo con un lubricante simple de PTFE, KONTAKT CHEMIE Kontakflon 85 contiene un aglomerante que deposita las partículas de PTFE en la superficie. Este aglomerante, junto con las partículas de PTFE, forma una película fina anti-desgaste. Tanto el PTFE como el aglomerante tienen muy buena resistencia al calor. En los rangos de temperatura indicados, hay muy pocos componentes químicos (metales alcalinos, ácido sulfúrico) que atacan a la película seca.

Debido a que es un lubricante que no mancha, KONTAKT CHEMIE 85 puede ser utilizado con materiales delicados: textil, papel, madera, a bajas temperaturas extremas (e.g. nitrógeno líquido), en plásticos delicados, y en presencia de agentes químicos agresivos. Es indicado cuando se necesitan capas finas de lubricante que no manche, e.g. para lubricación de expulsores en moldes de inyección de plástico. El PTFE tiene un coeficiente de fricción muy bajo, siendo efectivo en la prevención de deslizamientos.

KONTAKT CHEMIE Kontakflon 85 es utilizado como agente desmoldeante en procesos de fabricación de piezas de plástico y elastómeros.

Datos técnicos :

Propiedades		
Aerosol		
Densidad a 20°C	FEA 605	0,59 g/cm ³
Punto de inflamación	ASTM D 56	< 0°C
Granel (concentrado)		
Densidad a 20°C	ASTM D 891	0.89 g/cm ³
Punto de inflamación	ASTM D 56	11°C
Indice de disolvente	1 parte Kontakflon 85 / 20 partes disolvente	
Disolvente	KONTAKT CHEMIE Disolvente de Kontakflon 85, KONTAKT CHEMIE Cleaner 601	





Propiedades de la película seca		
Temperatura de trabajo		-195°C a +260°C
Densidad	ASTM D 891	2,16 g/cm ³
Dureza	Penetración de aguja según ASTM D 1321-57 T 400 g, 5 s	0,5 mm
Tamaño de partícula		5 µm
Tiempo de secado a 20°C		15 min

Instrucciones de aplicación:

KONTAKT CHEMIE Kontakflon 85 es más fácilmente utilizable en aerosol. Para aplicaciones a gran escala puede utilizarse el concentrado. Cuando deben cubrirse grandes superficies con una película uniforme, se recomienda utilizar Kontakflon 85 concentrado diluido con Cleaner 601. Para piezas más pequeñas puede utilizarse el disolvente de Kontakflon 85. Este disolvente puede utilizarse en baños de inmersión. Tanto en el aerosol como en el concentrado, las partículas sólidas suben relativamente rápido a la superficie. Por lo tanto, el producto almacenado debe agitarse a intervalos regulares.

Antes de aplicar el producto, la superficie debe estar limpia y libres de grasa. Las superficies metálicas pueden desengrasarse utilizando KONTAKT CHEMIE Degreaser 65.

Durante el almacenaje, los contenedores debe estar correctamente cerrados y sellados. Las soluciones diluidas deben prepararse en la cantidad que se requiera en el momento. Las instalaciones deben estar preparadas para el manejo de líquidos inflamables.

Si deben garantizarse rápidamente unas óptimas propiedades de deslizamiento, puede pulirse la película seca con un paño, pasados unos 15 a 30 minutos.

La capacidad de absorber cargas del PTFE es relativamente pequeña comparada con otros lubricantes sólidos. Cuando se dan altas cargas de presión es preferible utilizar otros lubricantes sólidos (e.g. Grafito, MoS₂).

KONTAKT CHEMIE Kontakflon 85 es un agente desmoldeante que previene la adherencia de plásticos y adhesivos. En contraste con la silicona, es no volátil y no penetrante. No se dan problemas de humectación del producto en el entorno de la aplicación.

En rangos de temperatura de trabajo, el PTFE es una sustancia estable químicamente. No se han observado problemas en caso de ingestión o contacto con la piel. En caso de utilización durante un largo periodo de tiempo, se recomienda una zona bien ventilada y la utilización de mascarillas. No debe fumarse mientras se utilice el producto. No debe haber tabaco cerca de la zona de trabajo, debido a que el PTFE puede descomponerlo. Para mayor información recurrir a la Hoja de Seguridad e Higiene.

Envasado :

Aerosol : 200 ml, 400 ml
Granel : 1 l (concentrado)

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





Aceite multiusos

KONTAKT CHEMIE Kontakt 40

Descripción:

Aceite, base mineral, lubricante, protector contra la corrosión y penetrante de baja viscosidad.

Propiedades generales y aplicaciones:

KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 forma una fina película de aceite mineral prácticamente invisible. Posee una baja viscosidad con un alto poder de penetración. Esto garantiza que penetre en pequeñas cavidades y atraviese posibles capas de suciedad y corrosión. KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 es adecuado para la recuperación de componentes dañados por el agua, debido a sus excelentes cualidades para desplazar la humedad. Su buena humectación sobre metales lo hace adecuado como aceite lubricante. KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 está indicado como protector contra la corrosión de contactos eléctricos de bajo voltaje. En trabajos de mantenimiento mecánico se utiliza como lubricante, protector anticorrosión y aflojatado de piezas agarrotadas.

Datos técnicos

Propiedades		
Color		amarillento, transparente
Densidad a 20°C	FEA 605 ASTM D 891	Aerosol: 0,82 g/cm ³ Granel: 0,83 g/cm ³
Punto de inflamación	ASTM D 56	78 °C
Viscosidad a 20 °C	ASTM D 2983	aprox. 3 mPa.s
Cubrición	Método interno	Aerosol: 22 m ³ /300 ml Granel: 100 m ³ /l
Propiedades tras la evaporación del disolvente		
Color		sin color
Punto de inflamación	ASTM D 56	175 °C
T ^a de ignición	DIN 51794	250 °C
Resistencia al calor	Método interno	120 °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





Resistencia al calor	Método interno	120 °C
Resistencia al calor- Poco tiempo	Método interno	150 °C
Espesor típico de la película		2 micras
Viscosidad a 20 °C	ASTM D 2983	64 mPa.s
Test de Niebla Salina	ASTM B 117	sin óxido tras 65 hrs
Lubricación. Test de Falex	ASTM D 3233 Método A	8900 N

Instrucciones de aplicación :

El modo más fácil de aplicar KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 es mediante pulverización (ej: formato aerosol). Aquellas partes que estén húmedas pueden ser secadas y protegidas contra la corrosión mediante una sencilla pulverización del producto. Antes de aplicar sobre equipos eléctricos o electrónicos, desconectar la instalación.

KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 se utiliza como agente limpiador para superficies inoxidable y de Aluminio. Se realiza la operación de limpieza y protección con una única aplicación. Las piezas nuevas reciben protección contra los contactos accidentales.

La combinación de limpieza, lubricación y protección anticorrosión lo convierten en un producto adecuado para el mantenimiento rutinario de herramientas mecánicas.

Para metales blandos como aluminio y cobre, KONTAKT CHEMIE Kontakt 40

La duración de la película protectora depende de las condiciones medioambientales, debe realizarse una prueba cuando se utilice el producto por primera vez en las condiciones reales. En caso de condiciones críticas, realizar las pruebas durante una semana. Evitar mezclar el producto con otros agentes anticorrosivos.

KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 no necesita eliminarse durante las operaciones standard. Cuando sea necesario, puede eliminarse con un limpiador base agua (no para aluminio!) o base disolvente, ej: KONTAKT CHEMIE Degreaser 65.

Envasado :

Aerosol : 200 ml, 400 ml
Granel : 1 l, 5 l (concentrado)

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/Granio del Cuero, s/n - Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270





Aceite limpiador anti-corrosivo para contactos eléctricos

KONTAKT CHEMIE Kontakt 61

Descripción:

Aceite anti-corrosivo con acción limpiadora para contactos eléctricos nuevos y usados.

Propiedades generales y aplicaciones:

KONTAKT CHEMIE Kontakt 61 es un aceite protector especial diseñado para contactos eléctricos. El aerosol contiene una mezcla de disolvente el cual disuelve la suciedad tipo grasa, aceite y depósitos resinificados. Para contactos oxidados recomendamos un tratamiento preliminar con KONTAKT CHEMIE Kontakt 60 y KONTAKT CHEMIE WL. KONTAKT CHEMIE Kontakt 61 tiene también un buen poder lubricante y reduce la posibilidad de desgaste de contactos móviles y de clavija

KONTAKT CHEMIE Kontakt 61 también se suministra en concentrado. El concentrado normalmente se diluye con KONTAKT CHEMIE Kontakt WL, siendo las propiedades iguales a las del aerosol. Ver instrucciones de aplicación en la página 2.

Datos Técnicos

Aerosol		
Punto de inflamación	ASTM D 56	< 0 °C
Densidad a 20°C	FEA 605	0,76 g/cm ³
Color		Azul transparente
Indice de evaporación de disolvente (ether=1)	DIN 53 170	Circa 5
Concentrado = ingredientes activos		
Punto de inflamación	ASTM D 56	Cerca 200 °C
Densidad a 20°C	ASTM D 891	0,777 g/cm ³
Color		Azul transparente
Rango de Temperatura	Método interno	80 °C
Concent. Kontakt 61 Conc / Kontakt WL		1 Parte en volumen/7 Partes en volumen





Instrucciones de aplicación:

El modo más cómodo de utilizar Kontakt 61 es el aerosol. Generalmente es suficiente con unas pocas gotas para cada contacto. El método de limpieza puede mejorarse mediante

proceso mecánico. Si los contactos son fácilmente accesibles puede realizarse la limpieza mediante, por ejemplo, algodón, paño de celulosa o tela.

Si no se consigue un buen contacto después del tratamiento, significa que los contactos están oxidados. En muchos casos (e.g. níquel) es imposible detectar las oxidaciones. En estos casos, se recomienda la utilización de Kontakt 60.

Para casos de lubricación de materiales especiales, sobre todo protección anti-desgaste de metales nobles, recomendamos el uso de Kontakt Gold 2000.

Cuando se necesita consumir grandes cantidades de Kontakt 61, es más económico utilizar el producto concentrado. Este se diluye de acuerdo a las indicaciones de la página 1.

Cuando se utiliza Kontakt 61 en producciones en serie, los plásticos deben probarse previamente para ver su compatibilidad con el producto. Se debe prestar especial atención a plásticos tipo policarbonatos y poliestirenos y a partes que soporten fuertes cargas mecánicas.

Tanto el aerosol como el concentrado contienen disolventes inflamables. El producto no debe aplicarse en equipos conectados. Los disolventes deben haber evaporado completamente antes de volver a conectar el equipo. Por lo menos, se necesitan unos 15 minutos. Cuando en el lugar de la aplicación no hay mucha ventilación o aire fresco, se necesitará mayor tiempo de evaporación. Para mayor información, recurrir a la Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

Para aplicaciones especiales puede utilizarse Kontakt 61 concentrado sin diluirse. Se necesitará un pulverizador apropiado. Para la limpieza de depósitos orgánicos (aceites, grasas, resinas) la limpieza no será tan eficaz como con el aerosol. Por otro lado, el concentrado es adecuado, debido a su alto punto de inflamación, cuando hay riesgo de fuentes de ignición.

Envasado :

Aerosol : 100 ml, 200 ml, 400 ml
Granel : 1 l, 5 l (concentrado)

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





KONTAKT 701
Vaselina Spray
Ref. : 20835

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Vaselina pura en spray que se emplea como lubricante y producto anticorrosión.

2. CARACTERÍSTICAS

KONTAKT 701 contiene vaselina pura, blanca y pastosa (aceite de parafina que adquiere una consistencia pastosa a temperatura ambiente). El producto combina las excelentes propiedades lubricantes y anticorrosivas de la vaselina con la comodidad de la aplicación en aerosol : manipulación y almacenamiento limpio y firme, y una dosificación móvil, fácil y precisa.

KONTAKT 701 es compatible con la mayoría de los materiales incluido los metales, gomas, madera, cuero y materiales sintéticos.

3. APLICACIONES

KONTAKT 701, como lubricante y como producto anticorrosivo se utiliza por ejemplo tanto en la tecnología radio eléctrica como en el montaje de antenas. Se sellan y protegen los conectores de abrazadera y tornillo con KONTAKT 701. Lubrifica de forma fiable los cursores.

4. INSTRUCCIONES

- Utilizando el tubo de extensión, KONTAKT 701 en spray puede dosificarse con precisión. Se puede utilizar el aerosol en posición boca-abajo (válvula 360°C), al objeto de tratar zonas de difícil acceso. Agitar el bote antes de usar.
- KONTAKT 701 como protector contra la corrosión, debe aplicarse en capas relativamente gruesas. En los contactos de tornillo y abrazadera, debe aplicarse una capa de 1 mm. Sin embargo, como lubricante solo se necesita una capa fina.
- Muchos materiales, incluidos los sintéticos, toleran el KONTAKT 701 bastante bien. Sin embargo, para grandes lotes de producción, se debe hacer un test de compatibilidad. Con la mayoría de los elastómeros, un ligero hinchazón es aceptable, a condición de que no se requiera una estabilidad dimensional precisa. KONTAKT 701 no es adecuado, por ejemplo, como lubricante del poliestireno, policarbonato y las gomas EPDM.
- El spray de KONTAKT 701 contiene disolventes inflamables. No aplicar el producto sobre equipos conectados. Esperar a la total evaporación de los disolventes antes de volver a conectar el equipo. (mínimo 15 min.)
- Para todos los productos CRC están disponibles hojas de seguridad según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas.





KONTAKT 701
Vaselina Spray

Ref. : 20835

5. DATOS TÍPICOS DE PRODUCTO (sin propelente)

Aerosol

Densidad @ 20°C : 0,72 g/cm³
Punto de inflamación : <0°C

Agente Activo

Aspecto : blanco, cremoso
Densidad @ 20°C : 0,72
Límite superior de temperatura : ca.80°C
Punto de congelación : ca.54°C

6. EMBALAJE

aerosol 200 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web : www.crcind.com

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto

Versión : 20835 06 1003 02
Fecha : 15 June 2005





Aceite lubricante

KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88

Descripción:

Aceite lubricante base aceite mineral de baja viscosidad. DIN 51502 CLP 10

Propiedades generales y aplicaciones:

KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88 es un lubricante multiusos de alta calidad, con baja viscosidad. Aditivos especiales le proporcionan una excelente resistencia al envejecimiento. Debido a su poder de limpieza y eliminación de residuos, los puntos lubricados pueden mantenerse libres de contaminantes. Aditivos de alta presión garantizan un bajo desgaste y mínima fricción. KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88 tiene propiedades anti-corrosivas en acero, cobre y metales no ferrosos.

KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88 se utiliza para la lubricación de componentes de precisión en maquinaria e industrias electrónicas. Ofrece una buena protección a la corrosión en ambientes corrosivos o con alto grado de humedad. Es fácil de aplicar con el aerosol para puntos de difícil acceso.

Datos técnicos

Propiedades de la película			
Densidad a 20°C	Aerosol	FEA 605	0,83 g/cm ³
	Granel	ASTM D 896	0,83 g/cm ³
Punto de inflamación		ASTM D 56	70°C
Viscosidad a 20°C		ASTM D 2983	5 mPa.s
Propiedades de la película después de evaporar el disolvente			
Densidad a 15°C		ASTM D 891	0,875
Viscosidad		DIN 52562 T1	180 mm ² /s
-20°C			50 mm ² /s
0°C			10 mm ² /s
40°C			7,6 mm ² /s
50°C			2,7 mm ² /s
100°C			



Propiedades de la película después de evaporar el disolvente		
Punto de inflamación	ASTM D 56	160°C
Punto de fusión	ASTM D 97	-30°C
Valor de neutralización (acid)	DIN 51558 T1	0,7 mg KOH/g
Indice de saponificación	DIN 51559	2,4 mg KOH/g
Residuo de sulfato	DIN 51575	0,31%
Poder emulsionante	DIN 51599	no emulsionante
Acción de corrosión en Cobre	DIN 51759	1-100 A24
Grado de corrosión en acero	DIN 51585	0-A
Aumento en viscosidad	DIN 51586	3%
Aumento en precipitación		< 0,05 ml
Test mecánico, FZG test de montaje de engranaje	DIN 51354 T2	Fase de potencia dañada

Instrucciones de aplicación:

KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88 puede aplicarse mediante cualquier método convencional. Los aerosoles de pequeño tamaño son adecuados para servicios de mantenimiento (cajas de herramientas). Debido a su alto punto de inflamación, puede utilizarse en tareas convencionales de lubricación sin la necesidad de medidas de protección por explosiones. Aún así, no debe pulverizarse el producto directamente en una fuente de ignición. En las Hojas de Seguridad e Higiene pueden encontrarse más instrucciones de seguridad.

Envasado:

Aerosol : 100 ml, 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.



Aceite aislante y lubricante para plásticos

KONTAKT CHEMIE Silicone 72

Descripción:

Aceite base Silicona (polydimethyl siloxane)

Propiedades generales y aplicaciones:

KONTAKT CHEMIE Silicone 72 es un aceite base silicona semi-viscoso con óptimas propiedades eléctricas y una excelente resistencia a la temperatura. En función de la aplicación, puede utilizarse no diluido o puede diluirse con un hidrocarburo. En aerosol, el propelente actúa como disolvente (CO₂).

KONTAKT CHEMIE Silicone 72 es utilizado en la industria electrónica para la eliminación de problemas de aislamiento en transformadores de alto voltaje. La silicona penetra rápidamente en las bobinas. Comparado con otros fluidos, tiene una alta fuerza dieléctrica. KONTAKT CHEMIE Silicone 72 es adecuado como lubricante de componentes de plástico. No ataca a materiales sensibles y un mínimo efecto contaminante. Puede ser utilizado para mejorar las propiedades de deslizamiento de papel, cartón, madera, etc. Debido a su excelente estabilidad a la temperatura, puede ser utilizado, por ejemplo, para la lubricación de rodillos en impresoras laser y fotocopiadoras. En casos puntuales puede utilizarse como lubricante de metales, cuando se requiere un alto rango de temperatura.

Datos técnicos

Propiedades del aerosol		
Densidad a 20°C	FEA 605	0,78 g/cm ³
Color		transparente
Punto de inflamación	DIN 51755	< 0°C
Contenido de aceite de silicona	Método interno	45%
Índice de evaporación del disolvente	DIN 53170	Ca. 1,2



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





Propiedades del ingrediente activo=concentrado		
Densidad a 20°C	ASTM D 891	0,97 g/cm ³
Color		transparente
Resistencia a la temperatura	Método interno	-50°C a 160°, hasta 250° C cuando se haya sacado el aire
Punto de inflamación	ASTM D 56	Ca. 300°C
Viscosidad cinemática a 25°C	DIN 51562 T1	1000 mm ² /s
Punto de congelación		-50°C
Resistencia dieléctrica	DIN 53481	12 kV/mm
Resistividad superficial	DIN 53482	10 ¹⁴ Ω x cm
Índice de dilución en granel Silicone 72 / Cleaner 601		1 parte por vol. de Silicone 72 / 1 parte por vol. Cleaner 610

Instrucciones de aplicación:

El modo más sencillo de aplicar KONTAKT CHEMIE Silicone 72 es utilizando el aerosol. El aerosol contiene un disolvente inflamable, por lo tanto, no debe utilizarse en equipos conectados. Deben evitarse posibles fuentes de ignición. Para aplicaciones a gran escala o cuando el disolvente inflamable supone un problema, puede utilizarse el producto en granel, con un alto punto de inflamación. KONTAKT CHEMIE Silicone 72 es un buen agente de desmoldeo para barnices, adhesivos, etc. Los contactos eléctricos no deben tratarse con el producto. Su alta propiedad aislante puede aumentar la resistencia del contacto. En las Hojas de Seguridad e Higiene puede encontrarse mayor información.

Envasado:

Aerosol : 200 ml
Granel : 1 l concentrado

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

