

KONTAKT 40

La solución a muchos problemas en talleres y fábricas.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

La especial composición química de KONTAKT 40 lo convierte en un aceite penetrante, lubricante, que desplaza el agua y protector de la corrosión de gran fiabilidad. Forma una barrera muy duradera contra el agua y el oxígeno con su película de aceite prácticamente invisible. El excelente poder de esparcimiento garantiza una cobertura uniforme y completa de todas las piezas.

2. CARACTERÍSTICAS

- Lubricante multiuso que protege del mal funcionamiento eléctrico y electrónico causado por la penetración de agua, humedad, condensación o corrosión.
- Limpia, lubrica, penetra y desprende la corrosión.
- Evita la corrosión al desplazar la humedad.
- Restablece la baja resistencia de los contactos y detiene las corrientes de fuga producidas por la humedad.
- La cómoda válvula de pulverización de 360° puede utilizarse en todas las posiciones.

3. APLICACIONES

Kontakt 40 ayuda a proteger, lubricar y restaurar en diversas situaciones:

- Piezas eléctricas (enchufes, interruptores, bobinas, cables, relés...)
- Piezas mecánicas (herramientas, cerraduras, bisagras, tuercas y pernos, accesorios, tornillos...)
- Maquinaria
- Ocio (bricolaje, jardín, hogar...)
- Aflojar tornillos y otros elementos de fijación corroídos.

4. INDICACIONES

- La forma más fácil de aplicar KONTAKT 40 es mediante rociado (por ejemplo, del bote de aerosol). Las piezas que están húmedas por procesos anteriores pueden secarse y protegerse contra la corrosión en una sola operación con el método de rociado.
- Antes de rociar sobre equipos eléctricos o electrónicos, apague los dispositivos.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/3

KONTAKT 40

- KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 también se utiliza como agente de limpieza para superficies de acero inoxidable y aluminio. Se consigue conservación y limpieza en una sola operación. La fina película de aceite ya compensa los rastros de corrosión por picado. Las piezas nuevas reciben protección contra el contacto accidental.
- La combinación de las acciones de limpieza, lubricación y anticorrosión ha demostrado ser adecuada para los trabajos de mantenimiento rutinario de las máquinas herramienta.
- Para los metales blandos como el aluminio y el cobre, KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 es un medio excelente para evitar la formación de virutas lubricantes en las operaciones de mecanizado.
- La duración de la protección contra la corrosión que se puede conseguir depende de las condiciones del lugar y debe probarse de forma rutinaria cuando el producto se utilice por primera vez en estas condiciones. Cuando se trata de estados críticos, se debe hacer en el plazo de una semana. Evite las combinaciones con otros agentes anticorrosivos.
- No suele ser necesario retirar KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 para las operaciones estándar. En caso necesario, puede eliminarse fácilmente con limpiadores acuosos-alcalinos (¡no para el aluminio!) o limpiadores con disolventes, por ejemplo, KONTAKT CHEMIE degreaser 65.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la Directiva 91/155/CEE y enmiendas para todos los productos de CRC

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Tal y como se entrega

Color:		amarillento, transparente
Densidad a 20 °C	Aerosol:	0,82 g/cm ³
	A granel:	0,83 g/cm ³
Punto de inflamación (ASTM D 56):		78 °C
Viscosidad a 20 °C (ASTM D 2983):		± 3 mPa.s
Cobertura	Aerosol:	7m ² /200 ml Aerosol
	A granel:	100 m ² /l

Propiedades tras el secado del disolvente

Color:	Incoloro
Punto de inflamación (ASTM D 56):	175 °C
Temperatura de ignición (DIN 51794):	250 °C
Resistencia al calor:	< 120 °C
Resistencia al calor admisible a corto plazo:	150 °C
espesor de la película típico:	2 µm
Viscosidad a 20 °C ASTM D 2983:	64 mPa.s



6. EMBALAJE

Aerosol:	200 ml
	400 ml
Recipiente:	5 L

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: www.crcind.com.

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

Versión: 4.1

Fecha: 06/11/2021