

UNISILKON M 2000 Spray

Aerosol de silicona



Sus ventajas de un vistazo

- Registrado según NSF H1
- Exento de disolvente
- Agente de protección e impregnación para caucho, plástico y cuero
- Desmoldeante para caucho y plástico
- Protección eficaz contra la adherencia, formación de residuos y la obstrucción de boquillas en maquinaria textil

Sus necesidades - nuestra solución

UNISILKON M 2000 Spray es un aerosol de silicona transparente y exento de disolvente. El producto está registrado por NSF en la categoría H1 (Nº de registro 056386).

Mantiene lisas y dúctiles las superficies de caucho, de plástico y de cuero. Ha sido concebido para aplicaciones donde puede existir un contacto ocasional con los productos o embalajes en la industria alimentaria, cosmética, farmacéutica o de los alimentos para animales. Ha sido concebido para aplicaciones donde puede existir un contacto ocasional con los productos o embalajes en la industria alimentaria, cosmética, farmacéutica o de los alimentos para animales. Sin embargo, recomendamos que se realice además un análisis de riesgos, por ejemplo, HACCP.

Campos de aplicación

UNISILKON M 2000 Spray es un lubricante especial para máquinas e instalaciones en la industria de procesamiento de alimentos y textil. UNISILKON M 2000 Spray impregna y protege el caucho, los plásticos y el cuero contra la humedad. El spray de silicona se puede utilizar para desmoldear plásticos y caucho, evitando las perlas de soldadura y la adhesión de plásticos a los elementos de soldadura. En la industria textil, el pulverizador UNISILKON M 2000 puede utilizarse para todas las aplicaciones en las que la unión o la contaminación son un problema. Como agente separador eficiente para polímeros, UNISILKON M 2000 Spray mantiene limpias las boquillas giratorias, reduciendo así el tiempo de inactividad de la

máquina. Las barras de aguja y las tablas de clips no contaminan el tejido, ya que el espray de silicona evita la formación de residuos de agentes suavizantes y de acabado. Como consecuencia, se requiere menos trabajo de limpieza. Al ser un pulverizador, UNISILKON M 2000 garantiza una aplicación altamente económica.

Indicaciones de uso

Para una óptima adherencia de UNISILKON M 2000 Spray, recomendamos limpiar previamente los puntos de fricción con un disolvente, para así eliminar residuos, películas separadoras o anticorrosivas.

Agítese bien el aerosol antes de su empleo y procúrese una ventilación adecuada para evitar la formación de mezclas explosivas.

No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Le rogamos observe las indicaciones en la hoja de datos de seguridad y de la etiqueta.

Para obtener más información sobre MOSH/MOAH y su evaluación en lubricantes H1, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su representante de Klüber.

Hojas de datos de seguridad

Las hojas de datos de seguridad actualizadas pueden ser solicitadas a través de nuestra página web www.klueber.com. También puede pedir las a su interlocutor habitual en Klüber Lubrication.

Envases

Lata aerosol 250 ml

UNISILKON M 2000 Spray

+

UNISILKON M 2000 Spray

Aerosol de silicona



Nota

A excepción del número de artículo y del tiempo de almacenaje mínimo, los datos del spray indicados a continuación se refieren al agente activo del spray exento de disolvente.

Datos técnicos	UNISILKON M 2000 Spray
Número de artículo	081161
Aspecto	claro
Espacio de color	incolore
Número de registro NSF H1	056386
Viscosidad cinemática en (mm ² /s), DIN EN ISO 3104 / DIN 53000-1, basado en el estándar / ASTM D445 / ASTM D7042, 25°C	aproximadamente 1350 mm ² /s
Aceites minerales asociados con, MOAH (hidrocarburos aromáticos del aceite mineral), (Información basada en la formulación. No se puede descartar la presencia de impurezas).	Ningún componente de la receta
Aceites minerales asociados con, MOSH (hidrocarburos saturados de aceite mineral), (Información basada en la formulación. No se puede descartar la presencia de impurezas).	Ningún componente de la receta
Tiempo de almacenamiento mínimo a partir de la fecha de fabricación - en un lugar seco protegido contra las heladas, en el envase original cerrado y precintado, aprox.	36 meses

Klüber Lubrication – your global specialist

Aportar soluciones innovadoras a temas tribológicos es nuestra pasión. Mediante un asesoramiento personal ayudamos a nuestros clientes a tener éxito en todas las industrias y todos los mercados, a escala mundial. Con nuestros avanzados conceptos técnicos y nuestra competente y experimentada plantilla cumplimos desde hace más de 95 años con los crecientes requerimientos demandados, fabricando lubricantes especiales eficientes y económicos.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Alemania /
Tel. +49 89 7876-0 / Fax +49 89 7876-333.

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.

Editor y Copyright: Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG. Sólo está autorizada la reproducción total o parcial, previa consulta con Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG siempre que se indique la procedencia y enviando un ejemplar de prueba.