

DESCRIPCIÓN

Aerosol de silicón es un lubricante de silicón para múltiples aplicaciones formulado para evitar ralladuras, uniones y chirridos. Su formulación exclusiva de silicón de reacción en cadena y solventes de rápida evaporación de fina aspersión que permite una distribución del silicón en forma pareja y controlada. Al usar de acuerdo a las instrucciones no causa el efecto de granulación sobre pintura y por lo tanto es útil para talleres de reparación de carrocería, eliminación de moho y otras aplicaciones donde se requiere capacidad de pintado. Aerosol de silicón es también excelente para lubricación de metales en contacto, aluminio, caucho y plástico, lubricantes de fibra y cuerda y aplicaciones de formación de moho sobre caucho y plástico.

APLICACIONES

Industria Automotriz - Previene el congelamiento de mecanismos de cierre, lubrica sellos de ventanas y puertas de caucho. Lubrica y protege partes y componentes.

Industria de Procesamientos y Empaques - Lubrica partes móviles en maquinarias para la industria de procesamientos y empaque. Ayuda a prevenir la oxidación sobre el metal expuesto.

Industria Textil - Reduce la fricción sobre equipos de planchado y procesamiento. Utilización sobre mesas de cortar para evitar uniones indeseables y proveer un corte parejo y fácil.

Eliminación de Moho - Excelente para aplicaciones donde exista formación de moho sobre caucho, y plástico. Aerosol de silicón también se puede utilizar en máquinas expendedoras automáticas, equipos de moldes, de limpieza a seco y otras aplicaciones donde se requiere lubricación.

DIRECCIONES

Limpie la superficie a trabajar por completo. Sostenga el envase de 8 a 10 pulgadas de distancia. Rocíe ligeramente como si estuviera barriendo. Evite rociar demasiado. Sobre las partes pegajosas, trabaje desde atrás hacia adelante para permitir una buena penetración. Limpie el exceso con un paño limpio.

PELIGRO:

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Use únicamente en áreas con ventilación adecuada. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite la inhalación excesiva de los gases o contacto repetitivo o prolongado con la piel. Contenido bajo presión. No exponer este producto al calor o almacenarlo en temperaturas que excedan los 120 grados f. No perforar o incinerar el envase. Envuelva el envase vacío y deseche en la basura.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si se Ingiere: No induzca el vomito. Llame de inmediato al médico.

Si se Inhala: Tráaslédese a un lugar con aire fresco. Consulte con el médico si la irritación persiste. Si la respiración se paraliza, proporcione respiración artificial y obtenga atención médica inmediata.

Si Entra en Contacto Con La Piel: Lávese con agua y jabón. Consulte con el médico si la irritación persiste.

Si se Derrama Sobre Los Ojos: Enjuáguese con abundante agua levantando los párpados de los ojos de vez en cuando. Consulte con un médico.

Este Producto esta designado exclusivamente para uso industrial e institucional para uso con personal entrenado. Este producto es vendido "tal como está" y el fabricante no hace garantía, expreso o implícito, de mercadeo, proporcionado para uso particular u otramente.

HMIS Ratings/HMIS Grado	
Flammability/Flammabilidad	4
Health/Salud	2
Reactivity/Reactividad	0
Personal Protection/Protección Personal	G

SILICONE LUBE

Medium Viscosity, Light Duty,
No Gumming, Reduces Friction,
Protects and Renews

SPRAY SILICON

NET WEIGHT: 13 oz. (369 g.)

DANGER/PELIGRO:

**EXTREMELY FLAMMABLE/
EXTREMADAMENTE INFLAMABLE
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN/
MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA
DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
VAPOR HARMFUL/VAPORES DAÑINOS
Harmful or Fatal if swallowed/
Dañino y fatal si es ingerido/tragado
Contents under pressure/ Contenido bajo presión
See additional cautions on side panels/Lea el panel al
reverso para avisos adicionales del producto**

Sold By:

DESCRIPTION

SILICONE LUBE is a general purpose silicone lubricant formulated to stop sticking, binding and squeaking. It is a unique formulation of a reacted-grade silicone and fast-evaporating solvents, with fine-mist spray pattern that allows for even and controlled silicone distribution. When used as directed does not cause "fish eyes" in paint, and is therefore useful in auto-body shops, mold-release, and other applications where paintability is required. SILICONE LUBE is also excellent for metal-to-metal, aluminum, rubber & plastic lubrication, thread & fiber lubes, and rubber & plastic mold release applications.

APPLICATIONS

Automotive Industry - Prevents freezing on lock mechanisms, lubricates rubber door and window seals lubricates and protects parts.

Packaging & Processing Industry - Lubricates movable parts on all packaging and processing machinery. Helps reduce rusting of exposed metal.

Textile Industry - Reduces friction on ironing and pressing equipment. Use on cutting tables to prevent binding and provide smooth and even cutting.

Mold Release - Excellent for rubber, plastic & paintable mold release applications. SILICONE LUBE can also be used on Vending Equipment, Molding Equipment, Dry Cleaning Equipment and other applications where lubrication is required.

DIRECTIONS

Thoroughly clean surface to be sprayed. Hold can 8 to 10" from surface. Spray lightly with a sweeping motion. Avoid over-spraying. On sticking parts, work back and forth to allow good penetration. Wipe off excess with a clean cloth.

**DANGER:
EXTREMELY FLAMMABLE**

Use only with adequate ventilation. Keep out of reach of children. Avoid excessive inhalation of fumes and repeated or prolonged contact with skin. Contents under pressure. Do not expose to heat or store at temperatures exceeding 120 F. Do not puncture or incinerate container. Wrap empty container and put in trash collection.

FIRST AID:

If Swallowed: Do not induce vomiting. Get medical attention immediately.

If Inhaled: Move to fresh air. If breathing has stopped, administer artificial respiration. Get medical attention.

If On Skin: Thoroughly wash with soap and water. Get medical attention if irritation persists.

If In Eyes: Flush with liberal amounts of water, lifting eyelids occasionally. Consult physician.

This product is designed exclusively for industrial and institutional use by trained personnel. This product is sold as is and the manufacturer makes no warranty, express or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose or otherwise.

Chemical Name/ Nombre Químico	C.A.S. Number/ No. C.A.S.
Hexane/Hexano	110-54-3
Propane/Propano	74-98-6
Butane/Butano	106-97-8
Silicone Fluid/ Fluido de silicón	68952-01-2