

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

SILICONA EN AEROSOL ALBACHEM® AGENTE DE LIBERACIÓN DE SILICONA

- Lubrica, protege contra la corrosión y preserva
- Reduce la fricción y hace que todo se deslice con más suavidad.
- Inodoro
- Larga duración
- No mancha

USE EN CUALQUIER LUGAR PARA PREVENIR EL DESGASTE.

No. 1651 – Peso neto: 11 oz. (312 gramos)

“101” *usos*

Textiles

Rocío que no mancha lubrica todo tipo de maquinaria textil. Evita la fricción y el arrastre de materiales. Excelente para alimentadores, accesorios, mesas de corte, cuchillas y demás equipos que tocan las telas.

Muebles

Lubrica piezas de metal sin mancharlas. Excelente para puertas deslizantes, seguros y uniones. Detiene la adhesión del respaldo de espuma, la goma de espuma y demás materiales del metal, madera u otras superficies duras.

Maquinaria

Impide la adhesión, la fricción y el desgaste. Rocíe en seguros o empaques y en cualquier lugar donde una pieza tenga contacto con otra.

Automotores

Lubrica tiras impermeabilizantes, molduras, canales, puertas, seguros y mecanismos de ajuste de asientos. Facilita que los empaques y sellos de caucho se deslicen sobre piezas metálicas.

Papel y convertidores

Rocíe sobre cortadoras de papel, cuchillas, puntas, troqueles, sierras y más. Lubricará y protegerá contra la corrosión para impedir la fricción y las manchas. Impide que el pegamento se adhiera al equipo.

Industrial

La silicona es el mejor lubricante para impedir la adhesión y la fricción entre el plástico y el caucho contra todo tipo de metal. Ayuda a detener la corrosión y la acumulación de calor.

Agente para liberación de moldes

Rocíe en los moldes para impedir que se peguen. Permite que los plásticos salgan más limpios.

Sellado en caliente

Impide que todos los plásticos (es decir, celofán, vinilo, cera, etc.) se peguen a los metales. Previene la acumulación de carbono en hierros, selladores y otras superficies calientes.

Impresión serigráfica

Evita que la malla se pegue a la paleta al imprimir sobre piezas cortadas. Es muy adecuada para usar con estaciones de enfriamiento para curado al instante.

¡Y tiene muchos usos más!

HECHO EN EE.UU.

INSTRUCCIONES: Agite bien. Sostenga la lata en posición vertical de 6 a 8 pulgadas (15 a 20 centímetros) de la superficie. Aplique una capa “delgada” de silicona en aerosol AlbaChem. Utilice el tubo de extensión para dirigir la silicona hacia las áreas difíciles de alcanzar.

PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. No rocíe sobre superficies calientes. Mantenga lejos del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Es nocivo o fatal si se ingiere. El vapor es nocivo. Use sólo en áreas bien ventiladas. Evite la inhalación de los vapores. Un mal uso intencional y deliberado al inhalar los vapores puede ser nocivo o fatal. Deseche todos los residuos de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

PRIMEROS AUXILIOS: Si alguien resulta afectado por los vapores, lleve a la persona a respirar aire fresco. Llame a un médico de inmediato. En caso de ingestión, no induzca el vómito; llame a un médico de inmediato.

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente: llame a CHEMTREC, las 24 horas: 800-424-9300 ó 202-483-7616.

Hoja de datos de seguridad del material:

www.albatross-usa.com/msds/eng1651.pdf