

SILICONE SPRAY ES/PT

PRODUCTO UNIVERSAL TRANSPARENTE LUBRICANTE, ENGRASANTE Y ANTIADHERENTE A BASE DE ACEITE PURO DE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto universal transparente lubricante, engrasante y antiadherente a base de aceite puro de siliconas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para una ligera y limpia lubricación y engrase de puertas, ventanas, cajones y puertas ventanas correderas, cerraduras, cableados, cables, bisagras, pestillos, cremalleras, reíles (de cortinas), cojinetes de rodillos, ruedas y patas extensibles. También sirve para el mantenimiento de ciclomotores, bicicletas, motocicletas, máquinas, herramientas (de jardinería) y materiales deportivos. Evita la fijación de suciedad y grasa en biotanques, extractores de humos, ventiladores, hornos, microondas, parachoques y rejillas. Impermeabiliza los tejidos limpios y el cuero, evita la congelación de gomas (de puertas) y mantiene limpias las cadenas y piñones. Es también muy apropiado para aplicaciones en la industria alimentaria y para despegar matrices.

CARACTERÍSTICAS

- · Protege
- ·Lubrica
- · Combate el óxido y la corrosión
- · Repele el agua
- · Impermeable
- · Protege del desgaste
- · Aislante eléctrico
- · Resistente a los compuestos químicos
- $\cdot \, \text{Baja tensi\'on superficial} \\$
- · No tóxico
- · Puede usarse en cualquier posición

PREPARACIÓN

Tratamiento previo de las superficies: Limpiar bien la superficie, desengrasarla y secarla.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Agitar bien el bote antes de usarlo. Pulverizar uniformemente la superficie a unos 10-20 cm de distancia.

Puntos de atención: No utilizar en compuestos de silicio, como vidrio y piedra, pues la silicona experimentaría una reacción. Las superficies tratadas no pueden pintarse.

Los restos pueden eliminarse con un producto desengrasante (bencina).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia térmica: -50 °C - +200 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química: Aceite de silicona pura en disolvente

Color: Transparente

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Al menos 36 meses después de la producción. Guardar en envase bien cerrado en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimo: ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.