



SILICONA SPRAY

AGENTE UNIVERSAL TRANSPARENTE ANTIDESLIZANTE, LUBRICANTE Y ANTIADHERENTE



APLICACIÓN

Modo de empleo:

Agitar bien antes de usar.

Pulverice las superficies uniformemente desde una distancia de aprox. 10-20 cm.

Puntos de atención: No lo use en compuestos de silicio como vidrio y piedra. Las superficies tratadas no se pueden pintar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Aceite cromado en disolvente
Color:	Transparente
Resistencia mínima a la temperatura:	-50 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	200 °C

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservación: Al menos 36 meses después de la producción.

Guardar el envase sin abrir entre +5°C y +25°C. Cierre correctamente el embalaje después de su uso y guárdelo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.

Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Agente universal transparente antideslizante, lubricante y antiadherente a base de aceite de silicona puro.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para lubricación limpia y ligera de puertas correderas, ventanas correderas, cajones y ventanales, cerraduras, cableado, cables, bisagras, pestillos, cremalleras, rieles (cortinas), rodamientos, ruedas y pies niveladores, entre otros. También para el mantenimiento de bicicletas (de motor), scooters, maquinaria, herramientas (de jardín) y equipos deportivos. Evita los depósitos de suciedad y grasa en los contenedores de residuos biológicos, campanas extractoras, ventiladores, hornos, microondas, parachoques y parrillas. Hace que los tejidos limpios y el cuero sean repelentes al agua, previene la congelación de las gomas (de las puertas) y mantiene limpias las cadenas y los engranajes.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al óxido y a la corrosión
- Desplazamiento del agua
- Repelente al agua
- Aislante eléctrico
- Resistente a productos químicos
- Baja tensión superficial
- Se puede utilizar en todas las posiciones

PREPARACIÓN

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

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 asumimos 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.