

Ventajas

1. lubricación eficaz para piezas de plástico y caucho
2. excelente protección frente a la corrosión
3. excelente estabilidad térmica y mecánica

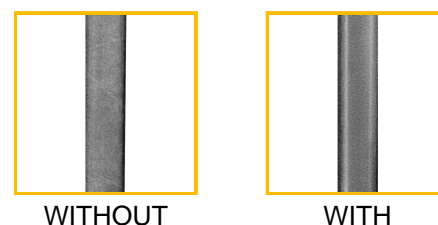
Descripción del producto

BIZOL Silicone+ L51 es un aerosol de silicón que se utiliza para lubricar y proteger las piezas de plástico o goma. Es repelente a la humedad, pH neutro y resistente al aire libre. Previene la congelación y secado de las piezas de goma además de evitar los sonidos chirriantes de las partes de plástico, proporcionando una estabilidad mecánica y térmica sobresaliente. Viene junto a una boquilla adicional de aerosol y un tubo de extensión en la tapa.



Tamaños de envases

400 ml
Art. 80011



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Base	Polidimetilsiloxano	
Color	Transparente	
Olor	Característica	
Densidad relativa a 20°C	0,630 g/ml	
índice de refracción a 25 °C	1,403	
Valor pH	Neutral	
Resistencia a la temperatura	-50-+200 °C	

Aplicaciones

Aplicar el aerosol en el sellado y gomas de las puertas, piezas de plástico chirriantes, panel de instrumentos, parachoques, techos solares, rieles (camioneta / casa rodante, persianas), puertas correderas, hojas de sierra y moldes.

Instrucciones de uso

El aerosol debe estar a temperatura ambiental. La mejor temperatura para procesarlo es entre 5 y 30°C. Agitar el aerosol antes de usar. Aplicar el aerosol de silicon en capa fina. La lubricación óptima se obtiene después de la evaporación del solvente (aproximadamente 1 minuto).