

## Ventajas

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

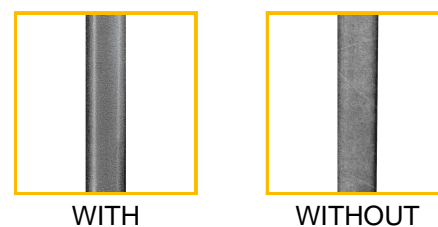
## Descripción del producto

**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         |        |

## APLICACIÓN

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.

## 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).