

MOTIP Silicona

Información técnica



Protege y lubrica las piezas de goma contra la congelación y la desecación y las piezas de plástico contra el crujido y el chirrido con Silicona MOTIP. El aerosol de silicona es repelente al agua, tiene un pH neutro y es resistente a las inclemencias del tiempo y a ácidos débiles y bases. El aerosol de silicona tiene una excepcional estabilidad mecánica y térmica. El aerosol de silicona MOTIP tiene un chorro a presión y es resistente a temperaturas de -50 °C hasta +200 °C.

Ord.-no.: 090107, 290107, 000562

Calidad y propiedades

- Evita la congelación y el secado de las piezas de goma
- Excepcional estabilidad mecánica y térmica
- Evita que las piezas de plástico crujan y chirrían.
- Repelente al agua
- Excelente adhesión
- Resistente a inclemencias climáticas
- Pulverización dirigida
- Resistente a ácidos débiles y bases

Datos físicos y químicos

- Base: Polidimetilsiloxano
- Nombre del color: no colour
- Oler: Característica
- Superficie: For rubber and plastic surfaces, etc.
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Punto de inflamación: n.a.
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido:
 - 500 ML
 - 200 ML
 - 400 ml

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
 El aerosol debe estar a temperatura ambiente
 Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.
 Antes del uso, agita el aerosol.
 Aplica el aerosol de silicona en una capa fina. La lubricación óptima se obtiene una vez se ha evaporado el disolvente (aproximadamente 1 minuto)

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 5 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.