

MOTIP PTFE Seco

Información técnica



El spray PTFE seco MOTIP proporciona una buena lubricación dejando la superficie seca. Su fórmula de factor de fricción muy bajo lo hace perfecto para su uso en mecanismos habituales como cadenas, herramientas, brocas, railes, mecanismos de bloqueo y muchas otras aplicaciones. Se trata de un lubricante de superficie seca que elimina el aceite y la grasa de las piezas metálicas y de plástico. Tiene un factor de fricción muy bajo que evita el desgaste y la pegajosidad, ofrece una excelente adherencia y es resistente a las inclemencias meteorológicas. Adecuado para piezas sometidas a cargas ligeras y baja velocidad. Se puede utilizar como agente de liberación para moldes cuando no se requiere el uso de silicona.

Ord.-no.: 090201, 290201

Calidad y propiedades

Sin residuos de aceite o grasa (película seca)
Factor de fricción muy bajo
Evita el desgaste y la adherencia
Adecuado para piezas susceptibles de carga ligera y baja velocidad
Adecuado como agente de liberación para moldes, donde se prefiere no usar siliconas
Excelente adhesión
Resistente a inclemencias climáticas
Pulverización dirigida

Datos físicos y químicos

Base: PTFE
Nombre del color: transparent white
Olor: Característica
Superfici: Rails, Folding Roofs, Door locks, Safety belts, Zippers, Wipers, Towing hooks, Seat rails, Oven hinges, Window rails
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

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 PTFE seco en una capa fina. Después de la evaporación del disolvente (aproximadamente 1 minuto), permanecerá una película de PTFE seca y protectora.

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.