

## MOTIP Acondicionador de cuero

## Información técnica



### Calidad y propiedades

Fácil de usar  
Propiedades de limpieza  
Reduce la adhesión de la suciedad  
Acondicionador de cuero  
Frasco: Contiene siliconas/sin disolventes  
Spray: Contiene vaselina/sin silicona

### Datos físicos y químicos

Base:  
◦ Vaseline con perfume  
◦ Cera de PE  
Nombre del color: no colour  
Oler: Cuero  
Superficie: Leather and artificial leather  
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C  
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C  
Valor pH: 8  
Punto de inflamación:  
◦ n.a.  
◦ >100  
Estabilidad de almacenamiento:  
◦ 10 años  
◦ 5 años  
Contenido:  
◦ 600 ML  
◦ 500 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 de 5 a 30 °C.  
Antes del uso, agita el aerosol.  
Antes del uso, comprueba la compatibilidad de la superficie.  
La superficie debe estar seca.  
Pulveriza uniformemente las piezas que desee tratar y deja que haga efecto durante varios minutos.  
Pule con un paño suave y seco.

### 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.