

MOTIP Cera rápida

Información técnica



Calidad y propiedades

Muy eficaz
Fácil de usar
Ideal para superficies más grandes
Repelente al agua
Brillo duradero
Reduce la adhesión de la suciedad
Protege contra las inclemencias meteorológicas
pH neutro
No pulir
Contiene siliconas

Dale a tu coche un brillo duradero con la Cera rápida MOTIP. Cera rápida es adecuado para piezas pintadas, plásticas y cromadas del automóvil. La cera es repelente al agua y reduce la adhesión de la suciedad. La cera rápida es ideal para superficies grandes, tiene un pH neutro y no pule ni contiene siliconas.

Ord.-no.: 000710

Datos físicos y químicos

Base: Aceite de silicona con perfume
Nombre del color: no colour
Oler: Característica
Superfici: Lacquered, plastic or chrome-plated parts
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Punto de inflamación: n.a.
Estabilidad de almacenamiento: 10 años
Contenido: 600 ML

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
No utilizar a plena luz del sol.
El aerosol debe estar a temperatura ambiente. Mejor temperatura de proceso de 5 a 30 °C.
Antes del uso, agita el aerosol.
La superficie debe estar limpia y seca.
Aplica la cera rápida en una capa delgada y uniforme y distribúyela con un paño suave.
Deja que haga efecto durante un minuto y pule hasta obtener brillo.

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.