

MOTIP Cera rápida

Información técnica



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

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

Datos físicos y químicos

- Base: Aceite de silicona con perfume
- Nombre del color: no colour
- Olor: 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.