

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 10.04.2025

PINTURA PARA CUERO EN AEROSOL

Número de artículo:	26801 (negro), 26808 (beige), 26809 (gris)
Color:	negro, beige, gris
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Pintura
Características generales:	<p>Spray para cuero de alta calidad para reparar y embellecer piezas de cuero, vinilo y cuero artificial.</p> <ul style="list-style-type: none">■ color y brillo duraderos■ elástica■ excelente adhesión■ mantiene la estructura original

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: nitrocelulosa
Olor: característico
Brillo: satinado mate
Consumo: 1,0-2,0 m² (400 ml)
Resistente a la temperatura: hasta 50°C

PROCESO DE APLICACIÓN

¡Antes de usar lea y observe cuidadosamente los textos de advertencia en la etiqueta!

Condiciones de procesamiento:

Úselo solo en un ambiente ventilado adecuado con un amplio suministro de aire fresco. La temperatura de procesamiento debe ser de +10 °C a +25 °C y máx. la humedad del aire no debe superar el 80%.

Consejos de procesamiento:

- El sustrato debe estar limpio, seco, libre de polvo y grasa. Retire los revestimientos viejos sueltos.
- De antemano, enmascarar las partes que no deben pintarse.
- Desengrasar la superficie
- Use un respirador (se recomienda el tipo A2/P3)

- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Antes de usar agite el aerosol durante 2 minutos y rocíe una prueba
- Antes de usar pruebe la compatibilidad de la superficie.
- Aplicar en varias capas finas
- La distancia a la superficie debe ser de 25 a 30 cm
- Mantenga un tiempo de evaporación de 3 a 5 minutos entre cada mano de pulverización (según el grosor de la capa)
- Antes de aplicar la siguiente capa, agite nuevamente el aerosol
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

Secado	Libre de polvo	Secado al tacto	Secado completo
Temperatura del objeto 20 °C	5-10 minutos	10-20 minutos	2 horas

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el grosor de la laca aplicada.

Regulación COV:

Valor límite UE: Categoría B / e 840 g / l

Este producto contiene máx. 682,2 g / l de COV

Vida útil:

120 meses, si se almacena en recipientes originales bien cerrados.

Esta versión reemplaza todas las versiones publicadas eventualmente anteriores.

Para obtener información adicional, que no figura en esta Hoja de datos técnicos, comuníquese con el proveedor en:
correo electrónico: info@chamaeleon-produktion.de

Para obtener información de seguridad, consulte la Hoja de datos de Seguridad correspondiente.