

## FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 05.05.2025

PINTURA PARA PLÁSTICOS Y PARACHOQUES LISA  
EN AEROSOL

Número de artículo:	26314 (gris), 26334 (negro)
Color:	gris, negro
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Capa de acabado
Características generales:	<p>Spray de alta calidad para reparar y embellecer piezas de plástico y parachoques con excelente adherencia.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ cobertura perfecta</li><li>■ color duradero y brillo duradero</li><li>■ libre de arañazos y a prueba de golpes</li><li>■ resistente a productos químicos e influencias climáticas</li></ul>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: resina alquídica

Olor: característico

Consumo: aprox. 1 m<sup>2</sup> (400 ml)

Resistencia a la temperatura: hasta 110°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 +12°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 grasa y polvo.
- De antemano enmascarar las partes que no deben pintarse.
- 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
- Aplique varias capas finas para obtener la textura deseada
- La distancia a la superficie debe ser de 25 a 30 cm
- Mantenga un tiempo flash-off de 3 a 5 minutos entre cada mano de pulverización
- 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	20-30 minutos	60 minutos	24 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  
contiene máx. 674 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.