

**FICHA TÉCNICA**

Fecha de revisión: 30.10.2024

**AEROSOLÉS BÁSICOS: BARNIZ**

Número de artículo:	26404 (brillante), 26406 (mate)						
Color:	transparente						
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Barniz						
Características generales:	<p>Laca acrílica 1K de alta calidad con un acabado duradero brillante o mate para superficies tratadas y no tratadas. El barniz tiene una excelente adhesión, es a prueba de golpes y resistente a productos químicos y sal descongelante.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ secado rápido</li><li>▪ resistente al desgaste y a los arañazos</li><li>▪ resistente a la decoloración y a los rayos UV</li></ul> <p><b>Campos de aplicación</b></p> <table><tr><td>▪ metal</td><td>▪ aluminio</td><td>▪ madera</td></tr><tr><td>▪ varios tipos de plástico</td><td>▪ vidrio</td><td>▪ piedra</td></tr></table>	▪ metal	▪ aluminio	▪ madera	▪ varios tipos de plástico	▪ vidrio	▪ piedra
▪ metal	▪ aluminio	▪ madera					
▪ varios tipos de plástico	▪ vidrio	▪ piedra					

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****Base:** resina acrílica**Brillo:** alto brillo / mate**Grado de brillo:** brillante >75 GU; mate 10 ±2 GU**Consumo:** 1,5-2 m<sup>2</sup>**Resistente 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 +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.
- 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
- Aplique el barniz 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)
- 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	Repintable
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. 665,6 g / l de COV

## Vida útil:

120 meses en envase original bien cerrado

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.