

**FICHA TÉCNICA**

Fecha de revisión: 05.04.2025

**PINTURA PARA PINZAS DE FRENO DE AEROSOL**

Número de artículo:	26611 (rojo), 26612 (amarillo)
Color:	rojo, amarillo
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Pintura
Características generales:	<p>Proporciona un efecto deportivo a las pinzas de freno de automóviles y motocicletas, especialmente cuando se combina con llantas deportivas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ resistente a la gasolina, los productos químicos y las influencias climáticas</li><li>▪ brillo duradero</li><li>▪ resistente a arañazos y a prueba de golpes</li><li>▪ prevención de suciedad y corrosión</li><li>▪ sin decoloración (resistente a los rayos UV)</li><li>▪ excelente adhesión</li></ul>

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****Base:** resina alquídica**Olor:** característico**Consumo:** 4 pastillas de freno (400 ml)**Resistente a la temperatura:** hasta 110-150 °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 óxido y grasa. Retire los recubrimientos e imprimadores sueltos

- viejos.
- De antemano enmascare las partes que no deben pintarse.
- Use un respirador (se recomienda el tipo A2/P3)
- Aplique una capa de imprimación Chamäleon. Después del secado, lije con grano P600
- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Antes de usar agite el aerosol durante 2 minutos y rocíe una prueba
- Aplicar en varias capas finas
- Antes de aplicar la siguiente capa, agite nuevamente el aerosol
- La distancia a la superficie debe ser de 25 a 30 cm
- 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	20-40 minutos	3 horas	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

Este producto contiene máx. 724,9 g / l de COV

### Vida útil:

120 meses, si se almacena en un recipiente 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.