

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 30.04.2025

AEROSOL RESISTENTE AL CALOR

Número de artículo:	26601 (negro), 26602 (plata)											
Color:	negro, plata											
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Pintura											
Características generales:	<p>Laca de alta calidad diseñada tanto para superficies tratadas como no tratadas expuestas a temperaturas muy altas.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ excelente adhesión▪ resistente a la gasolina, los productos químicos y las influencias climáticas▪ resistente al calor <p>Campos de aplicación:</p> <table><tr><td>▪ acero</td><td>▪ tubos de escape</td><td>▪ cerámica</td></tr><tr><td>▪ hierro</td><td>▪ parrillas, estufas</td><td>▪ hormigón</td></tr><tr><td>▪ aluminio</td><td>▪ chimeneas</td><td>▪ vidrio</td></tr></table>			▪ acero	▪ tubos de escape	▪ cerámica	▪ hierro	▪ parrillas, estufas	▪ hormigón	▪ aluminio	▪ chimeneas	▪ vidrio
▪ acero	▪ tubos de escape	▪ cerámica										
▪ hierro	▪ parrillas, estufas	▪ hormigón										
▪ aluminio	▪ chimeneas	▪ vidrio										

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: resina de silicona**Olor:** característico**Consumo:** 1,25-1,75 m² (400 ml)**Resistente a la temperatura:** hasta 650°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)
- 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
- Dejar secar a temperatura ambiente durante 1h
- Luego, caliente durante 30 a 60 minutos (200°C) para endurecer la capa de pintura
- Se puede producir humo durante el proceso de curado de la laca.
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

ATENCIÓN:

Este producto contiene silicona. ¡No use este producto en áreas donde la silicona pueda causar problemas!

Secado	Libre de polvo	Secado al tacto	Secado completo
Temperatura del objeto 20 °C	5-10 minutos	10-15 minutos	30-60 minutos

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

El art. 26601 contiene máx. 612,6 g / l de COV

El art. 26602 contiene máx. 670,1 g / l de COV

Vida útil:

120 meses, si se almacena en un recipiente original 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.