

**FICHA TÉCNICA**

Fecha de revisión: 30.04.2025

**AEROSOL DE ZINC**

Número de artículo:	26711
Color:	de color zinc
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Pintura protectora
Características generales:	

Excelente protección contra la oxidación de diferentes piezas metálicas, especialmente adecuada para la protección de costuras de soldadura y metales expuestos a la corrosión.

Para la reparación con igualación de color de superficies cincadas, utilice Chamäleon Zinc Alu Spray (art.26722)

- resistente al calor hasta 600°C
- buenas propiedades de relleno
- excelente prevención de la corrosión catódica
- resistente a gasolina, productos químicos y la intemperie
- soldable
- excelente adhesión
- 90% de zinc en película seca

**Campos de aplicación:**

- |                     |                      |           |
|---------------------|----------------------|-----------|
| ▪ hierro            | ▪ sistemas de escape | ▪ puertas |
| ▪ carcasas de metal | ▪ herrajes metálicos | ▪ cercas  |

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****Base:** éster epoxi**Olor:** característico**Consumo:** el 1.0-1.5 m<sup>2</sup> (400 ml)**Resistente a la temperatura:** hasta 600 °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
- Después del secado completo (aprox. 24 h) aplicar imprimación y capa de acabado
- Aplique capas finas a los objetos que estén expuestos a altas temperaturas.
- Si es necesario, vuelva a recubrir con laca resistente a la temperatura (se recomienda una prueba de compatibilidad preliminar)
- 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	Res. a temperatura	Secado
Temperatura del objeto 20 °C	10 minutos	20 minutos	8 - 12 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. 620,0 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.