

**FICHA TÉCNICA**

Fecha de revisión: 10.04.2025

**CERA PARA CAVIDADES INTERNAS EN AEROSOL**

Número de artículo:	26740
Color:	blanco-transparente
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Aditivo anticorrosión
Características generales:	Conservante de alta calidad para tratar los huecos de la carrocería del vehículo. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ excelente prevención de la corrosión</li><li>▪ resistente a las influencias climáticas</li><li>▪ resistente a ácidos y bases débiles</li><li>▪ buenas propiedades penetrantes</li></ul>

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****Base:** cera**Olor:** característico**Consumo:** 1,0-1,5 m<sup>2</sup> (500 ml)**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:**

- Use un respirador (se recomienda el tipo A2/P3)
- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Antes de usar pruebe la compatibilidad de la superficie.
- Antes de usar agite el aerosol durante 2 minutos.
- Aplicar la cera generosamente en las zonas vacías con el adaptador

- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

**Regulación COV:**

Valor límite UE: Categoría B / e 840 g / l

Este producto contiene un máximo de 570,8 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](mailto:info@chamaeleon-produktion.de)

Para obtener información de seguridad, consulte la Hoja de datos de Seguridad correspondiente.