

**FICHA TÉCNICA**

Fecha de revisión: 10.04.2025

**MASA BITUMINOSA /
PROTECCIÓN DE CARROCERÍA EN AEROSOL**

Número de artículo:	37100
Color:	negro
Uso previsto:	Repintado de automóviles / Producto anticorrosión
Características generales:	<p>Protección de bajos contra piedras y corrosión de alta calidad para la parte inferior y los huecos de las ruedas de los automóviles. El producto tiene muy buenas propiedades aislantes y amortiguadoras del sonido. Se puede aplicar a superficies recubiertas de zinc si se aplica la imprimación correcta.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ resistencia química contra agua, niebla salina, aceite, ácidos y bases débiles▪ permanece flexible▪ excelente prevención de la corrosión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**Base:** betún, disolventes y ceras**Olor:** característico**Consumo:** 1,0-1,5 m² (500 ml)**Resistente a la temperatura:** De -25 ° C a +80°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 +15 °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
- La distancia a la superficie debe ser de aprox. de 25 a 30 cm
- Aplicar en varias capas
- Mantenga un tiempo de evaporación de 5 a 10 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
Temperatura del objeto 20 °C	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

Este producto contiene un máximo de 545,3 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

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