

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 06.02.2025

MASILLA PULVERIZABLE EN AEROSOL

Número de artículo:	26701
Color:	beige
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Imprimación
Características generales:	<p>Masilla de alta calidad y secado rápido para rellenar pequeñas imperfecciones en superficies tratadas y no tratadas. Es ideal para nivelar grandes áreas irregulares en capas inferiores lijadas. Adecuada como pretratamiento para todos los sistemas de pintura (alquídica, nitrocelulosa, acrílica 1K y acrílica 2K).</p> <ul style="list-style-type: none">▪ alto poder de llenado y durabilidad▪ buen flujo▪ fácil de lijar <p>Sustratos:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ plásticos▪ metales▪ revestimientos de pintura vieja▪ masillas poliéster

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**Base:** resina acrílica**Olor:** disolvente**Consumo:** 1,25-1,75 m² (400 ml)**DFT:** 70-80 µm (3 capas)**Resistente a la temperatura:** hasta 110°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 Max. la humedad del aire no debe superar el 80%.

Consejos de procesamiento:

- El sustrato debe estar limpio, seco, libre de polvo y grasa. Retire los recubrimientos e imprimaciones viejos y sueltos
- De antemano enmascare las partes que no deben pintarse.
- Desengrasar la superficie
- 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 aproximadamente 15 a 20 cm
- Aplicar Masilla en aerosol en 3 capas
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

ATENCIÓN:

- Después de lijar, limpie bien la superficie con un limpiador a base de agua.
- No use limpiadores a base de solventes
- No se puede volver a recubrir con imprimaciones a base de PVB / ácido

Secado	Libre de polvo	Secado al tacto	Repintable
Temperatura del objeto 20 °C	5 minutos	15 - 20 minutos	60 minutos
Temperatura del objeto 60 °C			20 minutos
Onda media de secado por infrarrojos*			20 minutos

* La temperatura del objeto no debe ser superior a 60 - 70 °C

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el grosor de la laca aplicada.

Lijado:

Lijado en seco con P 600-800

Regulación COV:

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

Este producto contiene un máximo de 675,5 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.