



## FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 06.02.2025

# FONDO PRO EN AEROSOL

Número de artículo:	26142									
Color:	gris									
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Imprimación									
Características generales:	<p>Fondo 1K multiusos de secado rápido con excelentes propiedades de adhesión, protección contra la corrosión y relleno para todas las superficies metálicas y plásticos convencionales utilizados en la industria automotriz. Puede usarse como imprimación o relleno dependiendo del grosor de la película.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ muy buen flujo</li><li>▪ soldable</li><li>▪ repintable con todas las capas base estándar a base de agua y sistemas de acabados 1K y 2K</li></ul> <p><b>Sustratos:</b></p> <table><tr><td>▪ capas de imprimación de fábrica</td><td>▪ revestimiento de pintura vieja</td><td>▪ masilla poliéster</td></tr><tr><td>▪ aluminio</td><td>▪ acero</td><td>▪ plásticos</td></tr><tr><td>▪ hierro</td><td></td><td></td></tr></table>	▪ capas de imprimación de fábrica	▪ revestimiento de pintura vieja	▪ masilla poliéster	▪ aluminio	▪ acero	▪ plásticos	▪ hierro		
▪ capas de imprimación de fábrica	▪ revestimiento de pintura vieja	▪ masilla poliéster								
▪ aluminio	▪ acero	▪ plásticos								
▪ hierro										

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Base:** combinación de resinas

**Olor:** disolvente

**Consumo:** 1,0-1,5 m<sup>2</sup> (500 ml)

**DFT:** imprimación (1 capa) 15 µm; relleno (2 - 3 capas) 30-60 µm

**Resistente a la temperatura:** hasta 150°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 óxido y grasa. Retire los recubrimientos o imprimaciones viejos que no se hayan curado o que no estén en buen estado.
- 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 20 a 30 cm
- Aplicar en 1-3 capas, espesor de película seca 15-60 µm
- Mantenga un tiempo de evaporación de 2 a 3 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	Secado al tacto	Repintable
Temperatura del objeto 20 °C	5 minutos	10 minutos	40 minutos
Onda media de secado por infrarrojos*			10 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 P400-500

Lijado en húmedo con P800-1000

### Regulación COV:

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

Este producto contiene máx. 654,6 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](mailto:info@chamaeleon-produktion.de)

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