

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 06.02.2025

FONDO DE RELLENO PARA PLÁSTICOS EN AEROSOL

| | |
|----------------------------|--|
| Número de artículo: | 26015 |
| Color: | gris claro |
| Uso previsto: | Producto de repintado de automóviles/ Imprimación |
| Características generales: | <p>Fondo de relleno para plásticos de uso común en el sector automotriz. Debido a su formulación especial, el fondo de relleno para plásticos también se puede aplicar sobre plásticos extremadamente difíciles como el PP sin un tratamiento previo adicional. Los procesos complejos, como el tratamiento con llama o el procesamiento con plasma, se vuelven innecesarios en muchos casos.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ secado rápido▪ altas propiedades de relleno▪ excelente adhesión▪ repintable con todos los sistemas de laca <p>Sustratos:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ plásticos (PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PP, PMMA, PA, PUR, PVC y PRFV) |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: VC (cloruro de vinilo)**Olor:** característico**Consumo:** 2,0-3,0 m² (400 ml)**DFT:** 15-40 µm (2-3 capas)**Pretratamiento del sustrato:**

El sustrato debe estar limpio, seco, libre de polvo y grasa. Retire los recubrimientos e imprimadores sueltos viejos.

- Antes de pintar piezas nuevas precaliente el objeto durante 60 minutos a 60°C y déjelo enfriar antes de pintar

- Desengrase bien la superficie con desengrasante antiestático o removedor de silicona Chamäleon
- Lije con P320 / P600 o almohadilla suave / esponja de lijado
- Limpie nuevamente con desengrasante antiestático o removedor de silicona Chamäleon
- Deje que las piezas se sequen por completo

ATENCIÓN:

¡Las sustancias separadoras deben eliminarse por completo! Después de la preparación mencionada anteriormente, se recomienda una prueba de humectación con agua. Si el agua sale rápidamente, repita el pretratamiento.

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:

- 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 20-30 cm
- Aplique el Fondo de Relleno para Plásticos en 2 a 3 capas finas
- Mantenga un tiempo de evaporación de 3 a 5 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)

ATENCIÓN: No cubra con materiales a base de poliéster

| Secado | Libre de polvo | Repintable |
|------------------------------|----------------|-----------------|
| Temperatura del objeto 20 °C | 5-10 minutos | 15 - 20 minutos |

*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 P400-800

Regulación COV:

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

Este producto contiene un máximo de 750 g / l de COV



CHAMALEON GMBH / RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A / 69115 HEIDELBERG / GERMANY

CHAMALEON GMBH
RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A
69115 HEIDELBERG
GERMANY

FON 0049 (0) 6221 - 520 440
FAX 0049 (0) 6221 - 520 449
MAIL INFO@CHAMAELEON-PRODUKTION.DE
WEB WWW.CHAMAELEON-PRODUKTION.DE

- **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.