

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 06.02.2025

FONDO DE RELLENO EXPRÉS EN AEROSOL

Número de artículo:	26043
Color:	gris
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Imprimación
Características generales:	<p>Fondo de relleno exprés fue desarrollado especialmente para reparaciones pequeñas, áreas de lijado y reparaciones puntuales. Esta excelente imprimación de un componente presenta un flujo muy suave y un bajo exceso de pulverización, por lo que no se requiere lijado adicional en la zona de sobrecarga.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ excelente protección contra la corrosión▪ muy buenas propiedades de relleno▪ adhesión perfecta▪ se puede recubrir con todos los sistemas de acabados 1K y 2K comunes a base de agua y solventes▪ húmedo sobre húmedo posible <p>Sustratos:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ acero▪ aluminio▪ zinc▪ plásticos (PC, ABS, PS, PU, PRFV)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: PVB (polivinilo butiral)
Olor: disolvente
Consumo: 1,0-1,5 m² (500 ml)
DFT: 15-60 µm (1-3 capas)

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 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 20 a 30 cm
- Aplicar en 1-3 capas, espesor de película seca 15-60 µm
- 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 utilizar sobre sustratos termoplásticos
- No cubra con materiales a base de poliéster

Secado	Libre de polvo	Secado al tacto	Repintable
Temperatura del objeto 20 °C	5 minutos	10 minutos	30 minutos

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

Lijado:

- Para acabados de 1 capa, lije en seco con P 400 o en húmedo con P 600.
- Para acabados de 2 capas, lije en seco con P 500/600 o en húmedo con P 800/1000.
- Elimine completamente el polvo de lijado con el removedor de silicona Chamäleon. Use un paño de limpieza limpio y sin pelusas.
Se recomienda que las superficies lijadas y / o juntas, ranuras, etc. se soplan completamente con aire comprimido sin aceite.
- Luego limpie la superficie a pintar con el removedor de silicona Chamäleon con un paño nuevo y limpio. Una vez que los limpiadores se hayan secado por completo sin dejar rayas, aplique la capa superior.

Regulación COV:

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

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

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

CHAMÄLEON 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:

24 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.