

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 30.10.2024

AEROSOLÉS BÁSICOS: FONDO

Número de artículo:	26002, 26003, 26004, 26005
Color:	negro, blanco, gris, rojo
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Imprimación
Características generales:	<p>La imprimación 1K se puede aplicar en varias superficies tratadas y no tratadas. Fácil de lijar, tanto en húmedo como en seco.</p> <ul style="list-style-type: none">■ previene la corrosión■ excelente cobertura■ secado rápido■ repintable con todos los sistemas de laca <p>Sustratos de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none">■ metal■ aluminio■ madera■ piedra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: resina nitrocombi
Olor: característico
Grado de brillo: mate 10 ± 2 GU
Consumo: 1,5-2 m² (500 ml)
DFT: 15-30 μ m
Resistente a la temperatura: hasta 110°C

PROCESO DE APLICACIÓN

Antes de usarlo lea atentamente las instrucciones del envase y actúe en consecuencia.

Condiciones de procesamiento:

Úselo solo en un ambiente ventilado adecuado con un amplio suministro de aire fresco. La temperatura de procesamiento debe ser de +10 °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 enmascarar 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
- Aplique la imprimación en varias capas finas
- La distancia a la superficie debe ser de 25 a 30 cm
- 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)

Secado	Libre de polvo	Secado al tacto	Repintable
Temperatura del objeto 20 °C	5-10 minutos	10-20 minutos	2 horas

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 675,6 g / l de COV

Vida útil:

120 meses en envase 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.