

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 05.05.2025

PINTURA TEXTURIZADA EN AEROSOL

Número de artículo:	26340 (negra, con textura), 26343 (gris claro, con textura), 26344 (negra, con textura fina)
Color:	negro, gris claro
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/ Pintura en aerosol
Características generales:	<p>La pintura texturizada / estructural está diseñada para restaurar la textura original de las superficies plásticas dañadas. Adecuado para su uso en componentes exteriores como parachoques, espejos, marcos de puertas y piezas tuneadas, así como elementos interiores que incluyen tableros, molduras de puertas, consolas centrales y revestimientos de baúles.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ aplicación sencilla que ahorra tiempo▪ secado rápido▪ repintable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**Base:** resina especial**Olor:** característico**Consumo:** 1,0-1,5 m² (500 ml, 400 ml)**Resistencia a la temperatura:** hasta 80°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 máx. la humedad del aire no debe superar el 80%.

Consejos de procesamiento:

- El sustrato debe estar limpio, seco y libre de grasa.
- De antemano enmascarar las partes que no deben pintarse.
- 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
- Antes de usar pruebe la compatibilidad de la superficie.
- La densidad estructural y el efecto dependen del número de capas y la distancia de pulverización.
- Aplique varias capas finas para obtener la textura deseada
- Dependiendo del grosor de la capa superior aplicada, la intensidad de la estructura lograda puede variar
- La distancia a la superficie debe ser de 25 cm
- Mantenga un tiempo flash-off de 3 a 5 minutos entre cada pmano de pulverización
- Para las piezas del vehículo que están expuestas directamente a la luz solar o sujetas a suciedad intensa frecuente, se recomienda aplicar una capa superior sobre la pintura de la estructura para garantizar la durabilidad y protección a largo plazo
- 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	Secado completo
Temperatura del objeto 20 °C	10 minutos	30 min (art.26340,26343) 50 min (art.26344)	3h

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

El art. 26340 contiene máx. 724,9 g / l de COV

El art. 26343 contiene máx. 668,8 g / l de COV

El art. 26344 contiene máx. 725,0 g / l de COV

Vida útil:

120 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.