

## FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 05.05.2025

## PINTURA TRANSPARENTE EN AEROSOL PARA VIDRIOS Y PLÁSTICOS

Número de artículo:	26350 (rojo), 26351 (negro)
Color:	rojo transparente, negro transparente
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Laca
Características generales:	<p>Adecuado para una amplia gama de superficies transparentes o semitransparentes, incluidos vidrio, plásticos transparentes recubiertos, bombillas y metales donde se requiere mejorar el color sin comprometer la transparencia del material o la textura de la superficie.</p> <p>ATENCIÓN:</p> <p>El uso en vehículos de motor en el área de iluminación y ventanas no está permitido en algunos países.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ brillo duradero</li><li>▪ excelente adhesión</li><li>▪ secado rápido</li><li>▪ muy buena retención del color (a prueba de luz, sin amarilleamiento)</li><li>▪ resistente a arañazos, golpes e impactos</li><li>▪ resistente a la intemperie</li></ul>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Base:** nitro-combi**Olor:** característico**Consumo:** 1,3 m<sup>2</sup> (400 ml)**Resistente 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 60%.

## Consejos de procesamiento:

- El sustrato debe estar limpio, seco, libre de grasa y polvo.
- De antemano enmascare las partes que no deben pintarse.
- Use un respirador (se recomienda el tipo A2/P3)
- Imprime las piezas de plástico con imprimación para plásticos transparente Chamäleon
- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Antes de usar agite el aerosol durante 3 minutos y rocíe una prueba
- Aplicar en varias capas finas sobre el punto de reparación seco hasta lograr el efecto deseado
- Antes de aplicar la siguiente capa, agite nuevamente el aerosol
- Mantenga un tiempo flash-off de 3 a 5 minutos entre cada mano de pulverización
- La distancia a la superficie debe ser de 20 a 30 cm
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

## ATENCIÓN:

- El uso en vehículos de motor en el área de iluminación y ventanas no está permitido en algunos países.
- Antes de laquear las bombillas de iluminación, se recomienda hacer una prueba, ya que la adhesión no se puede otorgar hasta todos los niveles de temperatura.
- ¡No rocíe sobre pinturas sintéticas!
- ¡No es adecuado para usar en policarbonato!

Secado	Libre de polvo	Secado al tacto	Secado completo
Temperatura del objeto 20 °C	10 minutos	50 minutos	1 hora

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 máx. 734,8 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.