

## DUPLI-COLOR SPRAY DE COLOR PARA AUTOMÓVILES

## Información técnica



El sistema combinado de eficacia demostrada para una gran variedad de usos. El sistema combinado significa que el tono se aproxima al tono del automóvil original dentro de tolerancias muy ajustadas.

Pintura acrílica de alta calidad para pinturas y retoques en el coche y para muchas otras cosas. En el hogar: Para trabajos de bricolaje, decoración y manualidades sobre metal, madera, vidrio, piedra, cerámica, cartón y muchos materiales duros que pueden pintarse.

Ord.-no.: 667022

### Calidad y propiedades

Tejido acrílico de secado rápido de alta calidad  
Gran precisión del tono  
Muy buena cobertura  
Brillo duradero  
Excelente adherencia  
Alta dureza de la superficie con buena elasticidad  
Pulido, superficie resistente a la suciedad  
Resistente a las inclemencias del tiempo, fotorreforzado, resistente a los rayos UV (sin amarilleamiento). Resistente a arañazos, impactos y golpes  
Buena fluidez, superficie lisa  
Adecuado para pintar y reparar objetos en interiores y exteriores  
Las pinturas unicapa y metalizadas son condicionalmente resistentes a la gasolina gracias a su recubrimiento con barniz transparente bicapa.

### Datos físicos y químicos

Base: Copolímeros de acrilato  
Colourname:

- grey
- blue-black
- blue
- white-grey
- green
- red
- beige-brown
- silver
- gold
- white
- brown
- yellow
- beige
- transparent
- black
- orange
- red-brown
- pink-viol.
- silber
- blau
- grau

Smell: Característica

Grado de brillo:

- brillo, 75
- estera, 10 ±2

Eficacia:

- 400 ML – 1.3 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 1.3 m<sup>2</sup>

Polvo seco: 10 min

Seco al tacto: 50 min

Completely dry: 24 h

Sobrecubierta: 30 min

Surfaces: Suitable for indoors and outdoors applications

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C

Temperatura máxima de trabajo: 25 °C

Flash point: n.a.

Estabilidad de almacenamiento: 10 años

Contenido:

- 400 ML
- 150 ML

### Cómo utilizarlo

La base debe estar limpia, sin óxido ni grasa. Trate el óxido de los poros que pueda haber con presto Rust Stop. Rellene y lije las superficies irregulares.

Aplique una cantidad generosa de cinta adhesiva en el lugar de la reparación. Para superficies más grandes, es aconsejable aplicar una capa en los pliegues y bordes de la carrocería.

Aplique masilla DUPLI-COLOR o masilla en spray sobre la superficie de relleno finamente lijada. Alise la capa de masilla bien seca con lijado en húmedo (lija P1000). Masilla en spray: primero desbaste la capa con P600 y, a continuación, prepare la capa final con masilla DUPLI-COLOR o imprimación para la capa final.

Pretrate las piezas de plástico con la imprimación plástico DUPLI-COLOR.

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.

Agite bien la lata durante 3 minutos antes de usarla.

Para comparar el color, pulverizar primero la muestra.

La distancia de pulverización debe ser de 20 a 30 cm.

En la superficie seca de retoque, pulverice la capa superior en varias capas finas a intervalos de 3 a 5 minutos.

¡No pulverice sobre superficies pintadas con resina!

Es imprescindible sellar la pintura de efecto metálico con pintura transparente después de Selle con barniz transparente después de 30 minutos de secado. De lo contrario, las partículas de aluminio de la pintura metálica se ven afectadas por el clima y las inclemencias del tiempo.

### Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

### Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

### Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

**Fecha de publicación: 10 julio 2025** – Esta versión sustituye a todas las anteriores.