

DUPLI-COLOR STRUCTURE SPRAY**Información técnica**

Pintura especial de alta calidad con textura superficial rugosa, ideal para la personalización de piezas de vehículos o proyectos de bricolaje. Perfecta para trabajos decorativos y manualidades sobre metal, madera, vidrio, piedra, cerámica, cartón y muchos plásticos duros.

Ord.-no.: 693687, 695995, 693656

Calidad y propiedades

Tejido de alta calidad Nitro combinado
Estructura de superficie rugosa especial
Seda brillante
Muy buena cobertura
Excelente adherencia
Secado rápido
Adecuado para pintar y reparar objetos en interiores y exteriores
Excelente resistencia al color: resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV
Muy buena capacidad de repintado

Datos físicos y químicos

Base: Special resin
Colourname:

- anthracite
- black
- silver

Smell: Characteristic
Efficiency: 400 ML – 1.5 m²
Dust dry: 10 min
Dry to touch: 50 min
Overcoatable: 3 h
Surfaces: metal, wood, glass, stone, ceramics, cardboards and coatable hard plastics
Minimum Working Temperature: 10 °C
Maximum Working Temperature: 25 °C
Flash point: n.a.
Storage stability: 10 years
Content: 400 ML

Cómo utilizarlo

Limpie la suciedad y la grasa de la base.

Metales oxidados.

Aplique siempre DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER a las piezas de plástico de otras superficies, imprimación o imprimación universal.

Rellene y lije las superficies irregulares. Antes, el punto de reparación debe cubrirse generosamente. En caso de superficies de carrocería más grandes, se recomienda pegarlas a los dobleces y a los bordes.

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.

Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.

Realice una prueba de pulverización y compruebe la compatibilidad de la pintura en una zona poco visible.

Aplicar varias capas finas desde una distancia de unos 25 cm a intervalos de 3 - 5 minutos.

El barniz estructural puede sobrepintarse con todos los barnices DUPLI-COLOR después de un mínimo de 3 horas.

Sin embargo, en función del espesor de corte aplicado, se debe esperar una reducción de la intensidad de la estructura.

¡No pulverice sobre superficies pintadas con resina!

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.