

DUPLI-COLOR EFFECT IMPRIMACIÒN**Información técnica**

La base óptima para lograr efectos especiales impactantes: el acabado blanco mate es ideal, por ejemplo, para DUPLI-COLOR NEON SPRAY; el negro brillante, perfecto para DUPLI-COLOR GLITTER SPRAY, entre otros.

Adecuada para superficies como metal, vidrio, cerámica, piedra y muchas otras.

Ord.-no.: 156366, 674846, 156359, 156359-DF, 156366-DG, 674846-DF

Calidad y propiedades

Tejido de alta calidad Nitro combinado
Muy buena cobertura
Muy eficiente
Excelente adherencia
Secado rápido
Buena fluidez, superficie lisa
Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV
Resistente a arañazos, impactos y golpes

Datos físicos y químicos

Base: Resina Nitrocombi

Nombre en color:

- blanco
- negro

Smell: Característica

Grado de brillo:

- estera, 10 ±2
- brillo, 75

Eficacia:

- 400 ML – 0.8 - 1.5 m²
- 150 ML – 0.8 - 1.5 m²

Seco al tacto: 30 min

Sobrecubierta: 1 h

Surfaces: metals, glass, ceramics, stone and many other surfaces

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

Elimine el óxido y la suciedad.
La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.
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.
Aplique varias capas finas a una distancia de unos 25 cm en forma de cruz.
Se puede pintar encima con acrílicos, NC o resinas.
¡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.