

DUPLI-COLOR IRON MICA SPRAY

Información técnica



2 en 1: Protección anticorrosiva y pintura de acabado en un solo producto. Calidad superior de resina sintética. Efecto decorativo excepcional combinado con excelentes propiedades de protección contra la oxidación, que elimina la necesidad de usar una imprimación. Apto para metal, hierro, chapa de acero, así como para madera, vidrio, piedra, etc.

Ord.-no.: 707193, 720369, 743740, 720376, 707193-AT, 707193-DG, 707193-DW, 720369-DG, 720376-DG, 720376-DW, 743740-DG, 743740-DW

Calidad y propiedades

Calidad de resina de alta calidad
Muy buenas propiedades anticorrosión, sin necesidad de imprimación
Excelente cobertura y adherencia
Secado rápido
Buena fluidez, superficie lisa
Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV
Es posible, pero no necesario, un acabado de color con esmalte de resina

Datos físicos y químicos

Base: Alkyd resin
Colourname:

- graphit
- gold
- anthracite
- silver

Smell: Characteristic
Efficiency: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
Dust dry: 20 min
Dry to touch: 2 h
Completely dry: 24 h
Surfaces: garden fences, gates, banisters, gardening tools, playground devices (e.g. swings), wood, stone or glass
Minimum Working Temperature: 10 °C
Maximum Working Temperature: 25 °C
Flash point: n.a.
Storage stability: 10 years
Content: 400 ML

Cómo utilizarlo

Elimine a fondo las manchas viejas y el óxido.
A continuación, lije y elimine el polvo.
La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.
Agite la lata durante de 2 a 3 minutos antes de usarla.
Realice una prueba de pulverización y compruebe la compatibilidad de la pintura en una zona poco visible.
Pulverice varias capas finas a intervalos de unos 2 minutos.
Vuelva a agitar la lata entre cada pulverización, ya que los pigmentos especiales se depositan relativamente rápido.
Esto podría provocar variaciones de color.
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.
Se obtienen resultados óptimos con una temperatura ambiente de unos 20 °C.

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.