

## DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL ZINC-ALU SPRAY

### Información técnica



Imprimación de zinc y aluminio para piezas y superficies galvanizadas que han sido dañadas por soldadura, lijado, taladrado, transporte, etc. y ahora necesitan ser reparadas o igualadas en color.

También es adecuado como excelente protección anticorrosiva para superficies metálicas y metales ferrosos sin tratar. También apto para aluminio. Se puede pintar encima con pinturas acrílicas, NC o de resina sintética de secado al aire. Resistente al calor hasta 300 °C. Conductivo eléctrico.

Ord.-no.: 652257

### Calidad y propiedades

Protección contra la corrosión  
Resistente al calor hasta 300 °C  
Resistente a los cambios de temperatura  
Buena fluidez  
Se puede pintar encima con pinturas acrílicas, NC y de resina sintética de secado al aire

### Datos físicos y químicos

Base: 1K Epoxy resin  
Colourname: grey  
Smell: Characteristic  
Degree of gloss value: mat, 10 ±2  
Efficiency: 400 ML – 1.0 - 1.5 m<sup>2</sup>  
Dust dry: 15 min  
Dry to touch: 60 min  
Completely dry: 12 h  
Surfaces: for all iron metals, such as car bodies, exhaust systems, gates, machines, metal housings, metal fittings, fences etc  
Minimum Working Temperature: 10 °C  
Maximum Working Temperature: 25 °C  
Flash point: n.a.  
Storage stability: 10 years  
Content: 400 ML

### Cómo utilizarlo

La superficie debe estar limpia, seca, sin óxido ni grasa.  
Agitar enérgicamente la lata durante 2 minutos.  
Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.  
Pulverice varias capas.  
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.  
Se puede pintar sobrecapar entre sí, y es posible aplicar imprimación y acabado.

### 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.