

## DUPLI-COLOR SPRAY DE COLOR ESPECIAL ZINC Y ALUMINIO

### 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

### 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 sobreponer 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: 7 mayo 2025** – Esta versión sustituye a todas las anteriores.