

## DUPLI-COLOR ALUMINIUM IMPRIMACIÒN

## Información técnica



Imprimación con propiedades anticorrosivas, especialmente adecuada para metales (hierro, chapa) y para superficies minerales. DUPLI-COLOR METAL PRIMER constituye la base ideal para lograr acabados uniformes y con excelente adherencia, utilizando pinturas en spray DUPLI-COLOR sintéticas, nitrocombinadas o acrílicas.

Ord.-no.: 557255

### Calidad y propiedades

Combinación de acrílico y NC  
Excelente adhesivo entre la superficie de aluminio y la capa posterior  
Apto para aluminio, también para zinc y cobre según el caso  
Grado de brillo: mate  
Buena resistencia a los agentes atmosféricos  
Buena fluidez, superficie lisa  
Para aplicaciones en interiores y exteriores

### Datos físicos y químicos

Base: Resina Nitrocombi  
Nombre en color: gris  
Smell: Característica  
Grado de brillo: estera, 10 ±2  
Eficacia: 400 ML – 0.8 m²  
Polvo seco: 15 min  
Seco al tacto: 30 min  
Completely dry: 2 - 4 h  
Sobrecubierta: 2 - 4 min  
Surfaces: aluminum parts  
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C  
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C  
Flash point: n.a.  
Estabilidad de almacenamiento: 10 años  
Contenido: 400 ML

### Cómo utilizarlo

Lije en seco con papel de lija fino (grano 400) y elimine con cuidado el polvo del lijado.  
La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.  
Agite la lata durante 2 minutos.  
Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.  
Pulverice entre 2 y 3 capas finas.  
Distancia de pulverización 25 cm.  
Después del secado (aprox. de 2 a 4 horas), aplicar capa superior.  
Se puede pintar encima con pinturas acrílicas, NC y de resina sintética de secado al aire.

### 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.