

## DUPLI-COLOR METAL IMPRIMACIÓN

## Información técnica



El pretrato de base perfecto con propiedades anticorrosión, por lo que es especialmente adecuado para metales (hierro, chapa, etc.), pero también para superficies minerales.

IMPRIMACIÓN METÁLICA DUPLI-COLOR es la base para un acabado uniforme y de buena adherencia con sprays para barniz acrílico, NC o resina DUPLI-COLOR.

Ord.-no.: 467509

### Calidad y propiedades

- Tejido de alta calidad Nitro combinado
- Gran capacidad de llenado
- Buena fluidez, superficie lisa
- Secado rápido
- Protege contra el óxido
- Proporciona la mejor adherencia de la capa superior a la superficie
- Sirve para optimizar el brillo del barniz
- Garantiza un uso económico del barniz
- Para aplicaciones en interiores y exteriores

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

- Elimine el óxido de la superficie a pintar, lijar y limpiar.
- Si es necesario, rellene.
- La superficie debe estar limpia, seca, sin óxido ni grasa.
- Agite la lata durante 2 minutos.
- Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.
- Nivele las pequeñas depresiones y las zonas porosas de masilla aplicando varias capas finas y lijando.
- Distancia de pulverización aprox. 25 cm.
- Después del secado (aproximadamente de 2 a 4 horas) con papel de lija de 600, límpielo y déjelo secar.
- A continuación, aplicar la capa de recubrimiento.
- Se puede pintar encima con revestimientos de resina, NC o acrílicos.
- ¡No lo pulverice con pinturas de 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:** 21 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.