

## DUPLI-COLOR IMPRIMACIÓN AEROSOL ART

### Información técnica



Imprimación perfecta para superficies lisas y brillantes.  
Para cerrar superficies de poros abiertos de todo tipo.  
IMPRIMACIÓN ARTÍSTICA EN AEROSOL DUPLI-COLOR  
forma la base perfecta para el posterior pintado con ARTE  
EN AEROSOL DUPLI-COLOR.

Ord.-no.: 158995, 744020

### 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  
Especialmente compatible con el consumidor gracias a su calidad duradera, fácil de aplicar, fácil de lijar y de sobrepintar  
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.  
Nivela 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 resina sintética o pinturas acrílicas.  
¡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: 7 mayo 2025** – Esta versión sustituye a todas las anteriores.