

## DUPLI-COLOR MODEL PAINT IMPRIMACIÒN DE PLÁSTICO

## Información técnica



Imprimación especial para maquetas y modelos, diseñada específicamente para superficies de plástico.

Ideal para preparar modelos de aviones, coches, barcos y otros antes de aplicar capas de acabado con pintura sintética, acrílica o nitro combinada.

Ord.-no.: 685255

### Calidad y propiedades

Producto solvente con aditivos adhesivos especiales.  
Para pulverizar posteriormente plásticos duros que pueden pintarse  
Secado rápido  
Ideal tanto para interiores como para exteriores.  
Buena resistencia a las influencias externas  
Buena fluidez, superficie lisa

### Datos físicos y químicos

Base: Special resin  
Colourname: transparent  
Smell: Characteristic  
Efficiency: 150 ML – 2 - 2,5 m<sup>2</sup>  
Dust dry: 5 min  
Completely dry: 15 min  
Overcoatable: 15 min  
Surfaces: model painting  
Minimum Working Temperature: 10 °C  
Maximum Working Temperature: 25 °C  
Flash point: n.a.  
Storage stability: 10 years  
Content: 150 ML

### Cómo utilizarlo

Limpie la suciedad, la grasa y la silicona de la base.  
Si es necesario, lije con papel de lija de 600.  
Eliminar el polvo de lijado.  
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.  
Aplicar un máximo de 2 capas finas.  
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.  
Después del secado (aprox. 15 minutos) se puede sobrepintar con laca acrílica, resina sintética y combinación nitro.

### 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.