

## DUPLI-COLOR PLASTIC IMPRIMACIÓN

## Información técnica



La imprimación para plásticos es el promotor de adherencia perfecto para la posterior aplicación de color sobre plástico. Es adecuado para muebles de jardín u otros objetos fabricados en plástico rígido que se puedan pintar. Puede utilizarse sobre los siguientes plásticos rígidos: PUR, PS, PA, EPDM, ABS, PRFV (poliéster reforzado con fibra de vidrio), PVC rígido. Después se puede pintar con pinturas en spray DUPLI-COLOR de resina sintética, nitrocombinadas (NC) o acrílicas.

Ord.-no.: 557163, 319686

### Calidad y propiedades

Producto solvente con aditivos adhesivos especiales.  
Secado rápido  
Ideal tanto para interiores como para exteriores.  
Buena resistencia a las influencias externas  
Buena fluidez, superficie lisa

### Datos físicos y químicos

Base: Resina especial  
Nombre en color: transparente  
Smell: Característica  
Eficacia:  
◦ 400 ML – 5 - 6 m<sup>2</sup>  
◦ 150 ML – 5 - 6 m<sup>2</sup>  
Sobrecubierta: 15 min  
Surfaces: coatable hard plastics (garden furniture)  
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C  
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C  
Flash point: n.a.  
Estabilidad de almacenamiento: 10 años  
Contenido:  
◦ 400 ML  
◦ 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.  
Sobrepintable después del secado (aproximadamente 15 minutos) con pintura acrílica, de resina y Nitro Combi.  
Pulverice la muestra en un lugar normal

### 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.