

## DUPLI-COLOR SPRAY PLATINUM ZAPON

### Información técnica



SPRAY DUPLI-COLOR PLATINUM ZAPON es un acrílico transparente de alta calidad. Es ideal como capa de recubrimiento para sprays de pintura PLATINUM y otras pinturas de base combinada de acrílico y nitro excelentemente adecuada DUPLI-COLOR.

Ord.-no.: 111884

### Calidad y propiedades

Pintura especial de alta calidad y secado ultrarrápido  
Opacidad y rendimiento excepcionales: hasta el doble en función del color que un pulverizador de pintura tradicional  
Un sistema de impresión equilibrado permite el uso de cabezales de pulverización intercambiables en kits separados para una amplia variedad de anchos de pulverización  
Resistente a la luz, no amarillea  
Poca nebulización

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.  
Elimine las capas viejas sueltas y el óxido, luego lije y, si es necesario, imprima. Dejar secar durante 1 o 2 horas.  
Pretratar las piezas de plástico con la imprimación plástico.  
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.  
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.  
Realice una prueba de pulverización y compruebe la compatibilidad de la pintura en una zona poco visible.  
Aplique varias capas finas a una distancia de unos 25 cm en forma de cruz.  
No pulverice sobre superficies pintadas con 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.