

## DUPLI-COLOR 2K PINTURA SUPER TRANSPARENTE AUTOMOCIÓN

### Información técnica



La PINTURA TRANSPARENTE DUPLI-COLOR 2K SUPER es una pintura altamente resistente y de secado intenso. Calidad muy brillante. Ofrece una protección óptima para todo tipo de recubrimientos, y el endurecedor para el producto de dos componentes está integrado en un cartucho dentro de la lata. Cuando el endurecedor en la lata, el barniz debe procesarse en un plazo de 24 horas. Aplicable a superficies como madera, plástico, metal, acero, acero inoxidable, aluminio, latón, cobre o cromo.

Ord.-no.: 369469

### Calidad y propiedades

Barniz transparente de 2 componentes de alta calidad  
Calidad: Epoxi sin isocianato  
Resistente a disolventes y productos químicos  
Mayor protección frente a los rayos UV  
Superficie dura y resistente  
Secado rápido  
Muy eficiente  
Alto brillo  
Adecuado para la aplicación de recubrimientos protectores con base de disolvente y agua (no en resina)

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

Los revestimientos anteriores deben estar completamente secos. Siga las instrucciones del fabricante.

Mezcla de la pintura con el endurecedor:

El endurecedor está integrado en un cartucho separado dentro del frasco de aerosol.

Para mezclar el endurecedor con el componente A, coloque la lata boca abajo sobre una superficie plana.

Levante el capuchón protector del fondo de la lata.

Retire el anillo metálico de la tapa protectora e introdúzcalo en el pasador.

Tire del pasador de la parte inferior de la lata hasta el tope.

A continuación, gire 360° para abrir completamente el cartucho del endurecedor y liberar el endurecedor.

Importante: Agite vigorosamente la lata durante 3 minutos hasta oír las bolas de mezcla. De este modo se garantiza una mezcla óptima con el endurecedor.

Realice una muestra de pulverización en un lugar poco visible.

Aplique de 2 a 3 capas de barniz transparente. Deje que se ventile durante aproximadamente 2 minutos entre cada pulverización.

Vida útil: una vez activado el endurecedor, el barniz debe utilizarse en un plazo de 24 horas (a 20 °C). El tiempo de procesamiento depende de la temperatura ambiente. Las temperaturas más altas dan como resultado una temperatura más corta y más baja, lo que provoca una vida útil más larga.

¡No pulverizar sobre superficies pintadas con resina!

Nota: Pueden producirse ligeras variaciones del tono en superficies blancas o de otro tipo.

### 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.