

## DUPLI-COLOR FIXATIVE SPRAY

## Información técnica



Laca transparente que actúa como película protectora para trabajos gráficos y artísticos realizados con cera, pastel, sanguina, carbón, lápiz y lápices de color, así como acuarelas y témperas. El spray protege desde el boceto más sencillo hasta una obra de arte, resguardándolos de la humedad, la suciedad y el deterioro por decoloración.

Ord.-no.: 319815, 319822

### Calidad y propiedades

Barniz de protección Nitro Combi de alta calidad  
Deja una película protectora con un brillo sedoso  
Excelente adherencia  
Buena fluidez, superficie lisa  
Secado rápido  
Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV  
Resistente a las manchas  
Resistente a arañazos, impactos y golpes tras el secado  
Para uso en interiores y exteriores

### Datos físicos y químicos

Base: Resina Nitrocombi  
Nombre en color: transparente  
Smell: Característica  
Eficacia:  
◦ 150 ML – 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup>  
◦ 400 ML – 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup>  
Polvo seco: 10 min  
Seco al tacto: 50 min  
Completely dry: 24 h  
Surfaces: crayon, pastel, red chalk, charcoal, pencil and coloured pencil drawings, watercolours and tempera colours  
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C  
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C  
Flash point: n.a.  
Estabilidad de almacenamiento: 10 años  
Contenido:  
◦ 150 ML  
◦ 400 ML

### Cómo utilizarlo

El objeto que se va a fijar debe estar limpio, seco, libre de óxido y grasa.  
¡Cubrir las superficies no pintadas!  
Agitar la lata durante aprox. 3 min.  
Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.  
Pulverice varias capas finas a intervalos de unos 2 minutos.  
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.

### 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.