

## DUPLI-COLOR ADHESIVE SPRAY

## Información técnica



El adhesivo en spray de uso general es un adhesivo de contacto transparente para superficies grandes y pequeñas.

Se adhiere de forma rápida, fuerte y limpia a sí mismo y con muchos otros materiales. Pulverización uniforme y extrafina: la boquilla adhesiva no se pega. No se puede cortar, por lo que es ideal para materiales finos como el papel, pero también se adhiere bien cartón, textiles, cuero, fieltro, corcho, gomas, espumas, muchos plásticos, poliestireno, sí mismo y muchos otros materiales.

Ord.-no.: 319853

### Calidad y propiedades

Patrón de pulverización fino y uniforme  
La boquilla adhesiva no se pega  
No corta  
Adherencia permanente: pulverizar las dos partes que se van a pegar. Adherencia temporal: pulverizar finamente solo una de las partes que se va a pegar.  
Secado rápido, pero se puede corregir temporalmente.

### Datos físicos y químicos

Base: Resina alquídica  
Nombre en color: transparente  
Completely dry: 7 s  
Surfaces: paper, carton, textiles, leather, felt, cork, rubber, foam material, many hardplastics, wood, glass, metal, ceramics  
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C  
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C  
Flash point: n.a.  
Estabilidad de almacenamiento: 3 y  
Contenido: 150 ML

### Cómo utilizarlo

Deje que la lata alcance la temperatura ambiente.  
Limpiar bien las superficies de adherencia (seca, sin polvo ni grasa).  
Agitar bien la lata antes de usar.  
Pulverice el adhesivo lo más fina y uniformemente posible desde una distancia de unos 15 o 20 cm.  
Para materiales ligeros (p. ej., papel) y para conexiones temporales, basta con rociar un lado. Para el pegado permanente de materiales, recomendamos rociar ambas superficies a pegar.  
En función de la temperatura ambiente y de la capacidad de absorción de la superficie, deje que se seque durante 5-20 minutos y luego presione brevemente con fuerza.  
Prepolverice una capa muy fina de adhesivo sobre los materiales porosos, irregulares o absorbentes antes de la adherencia final y deje que se ventile durante aproximadamente 5 minutos. A continuación, siga trabajando como se describió anteriormente.

### 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:** 21 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.