

DUPLI-COLOR SPRAY PARA ZAPON

Información técnica



Laca transparente acrílica de secado rápido y cristalina. Brillante y sedoso. Previene el amarilleo y la decoloración. Para interior y exterior. Protege y fija flores secas, papel, dibujos al carboncillo, rafia, madera, manualidades con masa de sal, fotos, etc. Protege los metales de la oxidación. Resistente a ácidos diluidos y álcalis. También es muy adecuado para la técnica de la servilleta.

Ord.-no.: 467264, 467271, 684241, 626937, 626920, 684234

Calidad y propiedades

- Barniz protector acrílico transparente de alta calidad
- Altamente brillante o sedoso
- Excelente adherencia
- Buena fluidez, superficie lisa
- Secado rápido
- Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV
- Resistente a arañazos, impactos y golpes tras el secado

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

- Recorte las superficies para aumentar la adherencia del barniz.
- La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
- 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.
- Distancia de pulverización de 25 a 30 cm.
- Aplique varias capas finas a intervalos de 1 a 2 minutos.
- ¡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.