

DUPLI-COLOR ACABADO TRANSPARENTE

Información técnica



Barniz especial para la fabricación de modelos: alto brillo, de secado rápido y especialmente resistente a los combustibles utilizados en los modelos motorizados. Adecuado para todo tipo de superficies, excepto poliestireno.

Ord.-no.: 685279

Calidad y propiedades

- Secado rápido
- Muy resistente a los combustibles utilizados en la fabricación de modelos
- Adecuado tanto para el exterior como para el interior
- Alto brillo duradero
- Excelente gradiente para superficies uniformes
- Resistente a arañazos, impactos y golpes
- Extremadamente resistente a la intemperie
- Durabilidad y funcionalidad duraderas
- Excelente adherencia a muchos materiales

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

- Puede ser necesario lijar, limpiar, desengrasar y secar la superficie.
- La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
- Deje que la lata alcance la temperatura ambiente.
- 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.
- Pulverice varias capas finas a intervalos de unos 2 minutos.
- Distancia de pulverización aprox. de 25 a 30 cm.
- Se puede pintar encima en 2 horas o solo después de 24 horas.
- ¡No pulverizar con pintura acrílica incluso después del secado!

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.