

DUPLI-COLOR PULVERIZADOR NUDE TÚNEZ

Información técnica



Pintura acrílica de secado rápido en tonos fluorescentes para decoraciones profesionales, manualidades y materiales de todo tipo.

Ord.-no.: 133534, 133558, 133848, 191657, 191664, 191879, 566295, 566288, 566271

Calidad y propiedades

- Acrílico de alta calidad
- Muy buena cobertura
- Excelente adherencia a muchos materiales
- También apto para poliestireno
- Buena fluidez, superficie lisa
- Adecuado para pintar y reparar objetos en interiores y exteriores.
- Resistente a las manchas
- Impermeable
- Resistente a la luz y a los rayos UV. La intensidad de la luminosidad disminuye con el tiempo. Un recubrimiento con capa transparente retrasa ligeramente este efecto.
- Resistente a arañazos, impactos y golpes

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

- Elimine el óxido y la suciedad.
- La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
- Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.
- Imprima previamente el blanco, p. ej., con el adhesivo DUPLI-COLOR blanco. (¡No es aplicable a la pintura de poliestireno!)
- 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.
- Aplicar varias capas finas a una distancia de unos 12 o 15 cm en forma de cruz.
- ¡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.