

DUPLI-COLOR METAL SILVER/GOLD/ COPPER/ANTIQUE

Información técnica



Bronce decorativo en tonos plateados, dorados, cobrizos y de bronce. Para manualidades interiores sobre madera, metal, vidrio, cartón, etc. Laca de resina de secado rápido. Especialmente eficiente gracias al alto contenido en bronce.

Ord.-no.: 467356, 467370, 467394, 467400

Calidad y propiedades

- Calidad de resina de alta calidad
- Alta capacidad de carga y cobertura permanentes
- Excelente adherencia
- Buena fluidez, superficie lisa
- Secado rápido
- Adecuado para pintar objetos en interiores
- Resistente al agua y a los productos de limpieza domésticos
- El efecto de brillo puede modificarse frotando o frotando fuertemente.

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
 Repintar superficies muy absorbentes con la imprimación universal DUPLI-COLOR.
 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 aproximadamente 25 cm de distancia, en intervalos de unos 2 minutos.
 No es técnicamente posible conservar el excelente brillo de forma permanente. Un recubrimiento con capa transparente provocaría que el acabado del efecto se activase. El brillo solo se puede renovar rociando de nuevo si se ha decolorado.

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.