

DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL METAL

Fiche Technique



Brillance bronze décorative dans les teintes argent et or.
Pour les travaux de bricolage à l'intérieur sur le bois, le métal, le verre, le carton, etc.

N° comm.: 585067, 585074, 640599, 683824, 640582, 683817, 685002

Qualité & propriétés

Qualité de résine synthétique haut de gamme
Pouvoir couvrant et de remplissage durablement élevé
Adhérence exceptionnelle
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide
Convient pour le vernissage d'objets à l'intérieur
Résistance limitée à l'essuyage et aux intempéries

Données physiques & chimiques

Base: Résine alkyde
Nom de la couleur:

- argent
- or
- antique gold

 Finition: semi-brillante GU
 Efficacité:

- 400 ML – 1.0 m²
- 150 ML – 0.4 m²
- 200 ML – 0.5 m²

 Sec au toucher: 60 min
 Sec hors poussière: 10 min
 Totalelement sec: 24 h
 Recouvrable: 2 h
 Surfaces: wood, metal, glass, cardboard, plants etc
 Température de fonctionnement minimale: 10 °C
 Température de fonctionnement maximale: 25 °C
 Point d'inflammabilité: n.a.
 Stabilité de stockage: 10 y
 Contenu:

- 400 ML
- 150 ML
- 200 ML

Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Appliquer au préalable une couche d'apprêt universel DUPLI-COLOR sur les supports très absorbants.

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.

Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.

Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance à env. 2 minutes d'intervalle.

Il est impossible techniquement de préserver durablement l'excellente brillance. Une couche de finition avec un vernis transparent dissoudrait le vernissage à effet. Dès que la brillance s'estompe, elle ne peut être renouvelée qu'en pulvérisant à nouveau le produit.

Ne pas recouvrir avec de vernis nitrocellulosique ou acrylique, même après séchage.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.