

## 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 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 0.4 m<sup>2</sup>
- 200 ML – 0.5 m<sup>2</sup>

 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 21, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.