



Ce vernis décoratif à séchage rapide confère aux objets vernis un aspect feuille d'argent très réaliste. Résistant à l'abrasion. Convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Utilisable sur le métal, le verre, la céramique, la pierre, le bois, le papier, le carton, etc. Applications possibles : cadres pour photos/miroirs, meubles, moulures murales/décoratives, panneaux, décorations, etc.

N° comm.: 290893, 290909

Qualité & propriétés

- Qualité d'acrylique haut de gamme pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
- Degré de brillance très élevé
- Rendement élevé
- Très bon pouvoir couvrant
- Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux
- Bon écoulement, surface lisse
- Séchage rapide
- Résistant à l'essuyage
- Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: argent
- Finition: brillante GU
- Efficacité: 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 2 h
- Surfaces: metal, glass, ceramics, stone, wood, paper, carton and many other surfaces
- 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

Mode d'emploi

- Retirer la rouille et la saleté, appliquer éventuellement un apprêt.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
- Si nécessaire, appliquer un apprêt au préalable avec DUPLI-COLOR Effect Primer blanc.
- Avant utilisation, agiter la bombe pendant 2 à 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 de façon croisée.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !

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.