

## DUPLI-COLOR METALLIC LOOK

## Fiche Technique



DUPLI-COLOR METALLIC LOOK est un vernis à séchage rapide avec des pigments à effets spéciaux. Peut être utilisé sur des surfaces de tous types, p. ex. métal, bois, pierre, verre, céramique, papier, carton.

Qualité d'acrylique haut de gamme. La teinte argent est également disponible en qualité résine synthétique.

**N° comm.:** 669019, 669026, 669033, 669040, 669057, 669064, 669071, 669088, 669095, 682087, 684289, 684364, 684319, 684333, 677304, 677298

### Qualité & propriétés

Qualité acrylique et nitrocellulosique haut de gamme  
Très bon pouvoir couvrant  
Brillance durable, peut être poli après le vernissage de finition avec le spray DUPLI-COLOR Zapon ou 2 couches de vernis transparent  
Adhérence exceptionnelle  
Séchage rapide  
Bon écoulement, surface lisse, dureté de surface élevée tout en offrant une bonne élasticité  
Résistant à l'essence sous certaines conditions  
Après application d'une couche de finition avec un vernis transparent résistant aux intempéries  
Très bonne stabilité des couleurs (résiste à la lumière, ne jaunit pas)  
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique

Nom de la couleur:

- bleu azur
- argent
- vert lime
- or
- lilas
- lilas bleu
- pourpre
- rouge
- noir

Finition: semi-matte GU

Efficacité:

- 400 ML – 1.3 m<sup>2</sup>
- 200 ML – 0.6 m<sup>2</sup>
- 12 ML – small spots

Sec au toucher: 30 min

Sec hors poussière: 10 min

Totalement sec: 24 h

Recouvrable: 30 min

Surfaces: metal, wood stone, glass, ceramics, paper, carton and on coatable hard plastics

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité:

- n.a.
- 27 °C

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu:

- 400 ML
- 200 ML
- 12 ML

---

**Mode d'emploi**

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

Avant utilisation, bien agiter la bombe pendant 3 minutes.

La distance de pulvérisation doit être d'env. 20 à 30 cm.

Pulvériser plusieurs couches fines à un intervalle de 3 à 5 minutes.

Vitrifier impérativement avec un vernis transparent après au moins 30 minutes de séchage. Sinon, les particules d'aluminium du vernis métallisé seront attaquées par l'environnement et les intempéries.

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