

## DUPLI-COLOR AEROSOL ART CLEAR COAT

## Fiche Technique



Qualité à base d'acrylique à séchage rapide pour de nombreuses possibilités d'application. Également très utilisé par les artistes graffeurs en raison de son système de pulvérisation spécial. Une large gamme de teintes courantes, principalement orientées selon RAL. Également disponible en vernis transparent. Convient pour le bois, le métal, le papier, le verre ou les plastiques durs pouvant être vernis ainsi que de nombreux textiles. Également adapté pour la conception artistique du crépi, du béton, de la pierre naturelle.

N° comm.: 744037, 744044

### Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme  
Très bon pouvoir couvrant  
Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux  
Particulièrement adapté pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur  
Sec à la poussière en 10 min.  
Bon écoulement, surface lisse  
Surface vernis polissable  
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV  
Stabilité durable de la couleur et de la brillance  
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique  
Nom de la couleur: transparent  
Finition:  
◦ brillante GU  
◦ matte GU  
Efficacité:  
◦ 400 ML – 1 - 2 m<sup>2</sup>  
◦ 400 ML – 2 m<sup>2</sup>  
Sec au toucher: 30 min  
Sec hors poussière: 15 min  
Totale sec: 24 h  
Surfaces: spray paints on acrylic or nitro-combi basis  
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.  
Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.  
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 le vernis transparent en 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 21, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.