

**DUPLI-COLOR VERNIS TRANSPARENT  
COLOR SPRAY****Fiche Technique**

Vernis à base de résine synthétique, en teintes ultra brillantes, satinées et mates, vernis transparent et apprêt pour tous travaux de bricolage et d'artisanat sur bois, métal, aluminium, verre, pierre, carton, papier, fibrociment, porcelaine et de nombreux plastiques pouvant être vernis.

**N° comm.:** 585012, 640322, 716904, 585050, 894015, 640605

**Qualité & propriétés**

Qualité de résine synthétique haut de gamme  
Séchage rapide  
Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur  
Excellent pouvoir couvrant et de remplissage  
Stabilité de la teinte et de la brillance  
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV  
Écoulement remarquable de la peinture pour des surfaces homogènes  
Adhérence exceptionnelle sur presque tous les matériaux  
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

**Données physiques & chimiques**

Base: Résine alkyde  
Nom de la couleur: transparent  
Finition:

- brillante GU
- matte GU

Efficacité:

- 400 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 0.3 - 0.45 m<sup>2</sup>
- 600 ML – 1.2 - 1.8 m<sup>2</sup>
- 200 ML – 0.4 - 0.6 m<sup>2</sup>

Sec au toucher: 4 h

Sec hors poussière: 30 min

Totalement sec: 24 h

Recouvrable: 2 h

Surfaces: wood, metal, aluminium, glass, stone, carton, paper, eternite, porcelain and many coatable plastics

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité:

- -97
- n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu:

- 400 ML
- 150 ML
- 600 ML
- 200 ML

### **Mode d'emploi**

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.  
Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer et appliquer un apprêt.  
Prétraiter les pièces en plastique avec l'apprêt pour plastique DUPLI-COLOR.  
Laisser sécher 1 à 2 heures.  
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.  
Distance de pulvérisation : env. 25 cm  
Pulvériser plusieurs couches fines à un intervalle d'env. 2 minutes.  
Peut être recouvert dans les 2 heures ou seulement après 24 heures.  
Ne pas pulvériser avec du vernis acrylique même après séchage complet !

### **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.