

**DUPLI-COLOR VERNIS TRANSPARENT  
MODEL PAINT****Fiche Technique**

Vernis transparent spécial pour le modélisme : ultrabrillant, à séchage rapide et particulièrement résistant aux carburants utilisés pour les modèles à moteur. Convient à tous les supports, sauf le polystyrène.

N° comm.: 685279

**Qualité & propriétés**

Séchage rapide  
Très résistant aux carburants, tels que ceux utilisés dans le modélisme  
Convient à l'extérieur et à l'intérieur  
Brillance durable  
Écoulement remarquable pour des surfaces homogènes  
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups  
Extrêmement résistant aux intempéries  
Longue durée de vie et fonctionnalité  
Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux

**Données physiques & chimiques**

Base: Résine alkyde  
Nom de la couleur: transparent  
Finition: ultra-brillante GU  
Efficacité: 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>  
Sec au toucher: 3 h  
Sec hors poussière: 30 min  
Totalelement sec: 24 h  
Surfaces: wood, metal, paper, glass, stone, coatable plastics (not polystyrene)  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 150 ML

---

**Mode d'emploi**

Éventuellement poncer, nettoyer, dégraisser et sécher le support.  
Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.  
Placer la bombe à température ambiante.  
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. 2 minutes d'intervalle.  
Distance de pulvérisation : env. 25 à 30 cm.  
Peut être recouvert dans les 2 heures ou seulement après 24 heures.  
Ne pas pulvériser avec du vernis 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.