

## DUPLI-COLOR APPRÊT POUR PLASTIQUE MODEL PAINT

## Fiche Technique



Apprêt pour plastique / Plastic Primer  
Apprêt spécial pour les vernissages dans le modélisme.  
Pour l'apprêt de maquettes d'avions, de voitures, de bateaux et de navires en vue d'un vernissage de finition ultérieur avec des vernis acryliques, à base de résine synthétique ou de combinaison de nitro.

N° comm.: 685255

### Qualité & propriétés

Produit à base de solvants avec additifs promoteurs d'adhérence spécifiques  
Pour le vernissage ultérieur de plastiques durs pouvant être vernis  
Séchage rapide  
Convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.  
Bonne résistance aux influences extérieures  
Bon écoulement, surface lisse

### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: transparent  
Efficacité: 150 ML – 2 - 2,5 m<sup>2</sup>  
Sec hors poussière: 5 min  
Totale sec: 15 min  
Recouvrable: 15 min  
Surfaces: model painting  
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

Éliminer la saleté, la graisse et le silicone du support.  
Poncer éventuellement avec du papier abrasif, grain 600.  
Éliminer la poussière de ponçage.  
Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.  
Pulvériser 2 couches fines au maximum.  
Distance de pulvérisation env. 25 cm.  
Après séchage (env. 15 minutes), recouvrable avec du vernis acrylique, à base de résine synthétique et de combinaison de nitro.

### 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.