

# DUPLI-COLOR MODEL PAINT CLEAR COAT

N° comm. : 685279



## Fiche Technique

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

### 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
- Odeur: Caractéristique
- Finition: ultra-brillante, >85 GU
- Efficacité: 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 3 h
- Sec hors poussière: 30 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

