

**DUPLI-COLOR TUNING 3-D EFFECT****Fiche Technique**

Vernis scintillant transparent spécial. Modifie la couleur en fonction de l'incidence de la lumière et de la perspective d'observation. L'effet obtenu dépend fortement de la teinte et de la qualité du support. Efficace en particulier sur les supports foncés, par exemple EFFECT PRIMER noir.

N° comm.: 665578

**Qualité & propriétés**

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme  
Transparent, donc polyvalent  
Rendement élevé  
Degré de brillance très élevé  
Adhérence exceptionnelle  
Bon écoulement, surface lisse  
Séchage rapide  
Après application d'une couche de finition avec le vernis transparent résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV  
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

**Données physiques & chimiques**

Base: Résine Nitrocombi  
Colouname: transparent  
Odeur: Caractéristique  
Finition: brillante, 75  
Efficacité: 150 ML – 0.6 m<sup>2</sup>  
Sec hors poussière: 10 min  
Sec au toucher: 30 min  
Totalelement sec: 24 h  
Recouvrable: 30 min  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 années  
Contenu: 150 ML

**Mode d'emploi**

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Si nécessaire, appliquer un vernis d'apprêt. L'effet est le plus efficace sur les supports foncés.

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.

Pulvériser plusieurs couches fines sur une surface nettoyée et sèche à 30 cm de distance jusqu'à atteindre l'effet souhaité.

Pulvériser après 30 minutes avec le vernis transparent en deux couches DUPLI-COLOR ou le vernis transparent TUNING.

L'application d'une couche de finition avec un vernis transparent est indispensable, car il protège les paillettes, rend la surface lisse et résistante à l'usure et confère au vernis une brillance optimale et durable.

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 Juillet 10, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.