

DUPLI-COLOR TUNING 3-D EFFECT

N° comm. : 665578



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.

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
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, >75 GU
- Efficacité: 150 ML – 0.6 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 30 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- 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 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 19, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com