

DUPLI-COLOR TUNING TRANSPARENT SPRAY

Ord.-no.: look at ordering information



Fiche Technique

Le spray transparent convient à de nombreux objets que vous souhaitez mettre en couleur, mais dont la transparence ou la structure du support doit être conservée, p. ex. verre, plastiques transparents pouvant être vernis, bois, lampes, ampoules, métaux, etc. Attention : L'utilisation sur les véhicules automobiles dans le domaine de l'éclairage et des vitres n'est pas officiellement autorisée dans de nombreux pays !

Qualité & propriétés

- Qualité de combinaison de nitro haut de gamme
- Transparent, la structure du support reste visible après le vernissage
- Adhérence exceptionnelle
- Très bonne stabilité des couleurs (résistant à la lumière, ne jaunit pas)
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
- Brillance durable
- Séchage rapide
- Bon écoulement, surface lisse
- Résistant aux intempéries
- Dureté élevée de la surface tout en offrant une bonne élasticité.

Données physiques & chimiques

- Base: Résine Nitrocombi
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, >75 GU
- Efficacité: 150 ML – 0.5 m²
- Sec au toucher: 50 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Recouvrable: 1 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

- Appliquer au préalable DUPLI-COLOR Tuning Plastic Primer incolore sur les pièces en plastique.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Protéger l'environnement contre le brouillard de pulvérisation !
- Avant utilisation, bien agiter la bombe pendant 3 minutes.
- La distance de pulvérisation doit être d'env. 20 à 30 cm.
- Pulvériser en plusieurs couches fines sur la surface à réparer sèche, à un intervalle de 3 à 5 minutes jusqu'à atteindre l'effet souhaité.
- La pulvérisation sur les ampoules doit être testée au préalable, car l'adhérence n'est pas garantie à tous les niveaux de chaleur et est aux risques et périls de l'utilisateur.
- 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 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

