

DUPLI-COLOR TUNING TRANSPARENT SPRAY

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 !

N° comm.: 648892, 647291, 648885, 674013, 648908, 430213

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

Colourname:

- transparent blue
- transparent yellow
- transparent green
- transparent orange
- transparent red
- transparent black

Odeur: Caractéristique

Finition: brillante, 75

Efficacité: 150 ML – 0.5 m²

Sec hors poussière: 10 min

Sec au toucher: 50 min

Recouvrable: 1 h

Surfaces: glass, transparent coatable plastics, wood, lamps, bulbs, metals etc.

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

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 la brume 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 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.