

DUPLI-COLOR TUNING SPRAY PAINT EFFECT PRIMER

Fiche Technique



Support optimal pour des effets spéciaux fantastiques, p. ex. pour DUPLI-COLOR TUNING SILVER CHROME, FLIP FLOP, DIAMOND etc. Convient pour les métaux, le verre, la céramique, la pierre et de nombreux autres supports.

N° comm.: 665561, 119668

Qualité & propriétés

- Qualité de combinaison de nitro haut de gamme
- Très bon pouvoir couvrant
- Rendement élevé
- Adhérence exceptionnelle
- Séchage rapide
- Bon écoulement, surface lisse
- Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Mode d'emploi

- Retirer la rouille et la saleté.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- 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. 25 cm de distance de façon croisée.
- Peut être recouvert avec des vernis acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique.
- 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 Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.