

DUPLI-COLOR EFFECT PRIMER**Fiche Technique**

Support optimal pour des effets spéciaux fantastiques : blanc mat pour DUPLI-COLOR NEON SPRAY par exemple. Noir brillant pour DUPLI-COLOR GLITTER SPRAY par exemple. Convient pour les métaux, le verre, la céramique, la pierre et de nombreux autres supports.

N° comm.: 156366, 674846, 156359, 156359-DF, 156366-DG, 674846-DF

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

Base: Résine Nitrocombi

Nom de la couleur:

- blanc
- noir

Finition:

- matte GU
- brillante GU

Efficacité:

- 400 ML – 0.8 - 1.5 m²
- 150 ML – 0.3 - 0.6 m²

Sec au toucher: 30 min

Recouvrable: 1 h

Surfaces: metals, glass, ceramics, stone and many other surfaces

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu:

- 400 ML
- 150 ML

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 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.