

## DUPLI-COLOR EFFECT PRIMER

Ord.-no.: look at ordering information

## 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.

### 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
- Odeur: Caractéristique
- Finition:
  - ◊ matte, 10  $\pm$ 2 GU
  - ◊ brillante, >75 GU
- Efficacité:
  - ◊ 400 ML – 0.8 - 1.5 m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 0.3 - 0.6 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 30 min
- Recouvrable: 1 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur:
  - ◊ 8300/20 bar
  - ◊ 4000/20 bar
- 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 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.

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