

## DUPLI-COLOR METAL PRIMER

## Fiche Technique



Le prétraitement parfait du support avec des propriétés anti-rouille, donc particulièrement adapté au métal (fer, tôle), mais aussi aux supports minéraux. DUPLI-COLOR METAL PRIMER constitue la base pour des vernissages uniformes et bien adhérents avec des vernis en spray DUPLI-COLOR acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique.

N° comm.: 467509

### Qualité & propriétés

- Qualité de combinaison de nitro haut de gamme
- Pouvoir de remplissage particulièrement élevé
- Bon écoulement, surface lisse
- Séchage rapide
- Protège contre la rouille
- Assure une adhérence optimale du vernis de finition sur le support
- Permet d'optimiser la brillance du vernis de finition
- Garantit une utilisation économique du vernis de finition
- Pour utilisations à l'intérieur et à l'extérieur

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine Nitrocombi
- Nom de la couleur: brun rouge
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2
- Efficacité: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 30 min
- Recouvrable: 2 - 4 h
- Surfaces: metal (iron, sheet metal) and mineral undergrounds
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 années
- Contenu: 400 ML

**Mode d'emploi**

Dérouiller, poncer et nettoyer les surfaces à vernir.  
Mastiquer si nécessaire.  
Le support doit être propre, sec et exempt de rouille et de graisse.  
Agiter la bombe pendant 2 minutes.  
Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.  
Égaliser les petits creux et les zones mastiquées poreuses en pulvérisant plusieurs fois une fine couche et en ponçant.  
Distance de pulvérisation env. 25 cm.  
Après séchage (environ 2 à 4 heures), poncer à l'état humide avec du papier abrasif de grain 600, nettoyer et laisser sécher.  
Appliquer ensuite le vernis de finition.  
Peut être recouvert avec des vernis acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique.  
Ne pas pulvériser sur des vernis à base de résine synthétique !

**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.