

## DUPLI-COLOR WOOD PRIMER

## Fiche Technique



L'apprêt parfait pour des surfaces en bois afin de créer des surfaces vernies lisses et brillantes. Pour sceller les surfaces en bois à pores ouverts de tous types. DUPLI-COLOR WOOD PRIMER constitue la base pour le vernissage ultérieur avec des vernis en spray DUPLI-COLOR acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique.

N° comm.: 467493

### Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme  
Pouvoir de remplissage particulièrement élevé  
Bon écoulement, surface lisse  
Séchage rapide  
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: gris  
Finition: matte GU  
Efficacité: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>  
Sec au toucher: 30 min  
Recouvrable: 2 - 4 h  
Surfaces: wood 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

### Mode d'emploi

Poncer et nettoyer la surface à vernir.  
Le support doit être propre, sec et exempt 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 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 avec du papier abrasif de grain 600 et nettoyer.  
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 Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.