



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
 Odeur: Caractéristique
 Finition: matte, 10 ±2
 Efficacité: 400 ML – 0.8 m²
 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 années
 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 Juillet 10, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.