



L'apprêt parfait pour des surfaces vernies lisses et brillantes. Pour sceller les surfaces à pores ouverts de tous types. DUPLI-COLOR AEROSOL ART PRIMER constitue la base idéale pour le vernissage ultérieur avec DUPLICOLOR AEROSOL ART.

N° comm.: 158995, 744020

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
 Particulièrement adapté aux besoins des consommateurs grâce à sa qualité durable, facile à appliquer, facile à poncer et à vernir
 Pour utilisations à l'intérieur et à l'extérieur

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi
 Nom de la couleur:
 ◦ blanc
 ◦ gris
 Finition: matte, 10 ±2
 Efficacité: 400 ML – 0.8 m²
 Sec hors poussière: 15 min
 Sec au toucher: 30 min
 Surfaces: For indoor and outdoor applications
 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

Dérrouiller, 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.
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 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.