

## DUPLI-COLOR ALUMINIUM PRIMER

## Fiche Technique



Apprêt spécial pour surfaces en aluminium à base de résine acrylique spéciale. Excellent promoteur d'adhérence entre le support en aluminium et le vernis de finition suivant. Convient également sous certaines conditions pour le zinc et le cuivre, si un vernissage ultérieur est souhaité. Peut être recouvert de tous les vernis acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique, p. ex. avec DUPLI-COLOR Auto-Spray ou DUPLI-COLOR ALL SEASON.

N° comm.: 557255

### Qualité & propriétés

Combinaison acrylique et nitrocellulosique  
Excellent promoteur d'adhérence entre le support en aluminium et le vernis de finition suivant  
Convient pour l'aluminium, sous certaines conditions aussi pour le zinc et le cuivre  
Degré de brillance : mat  
Bonne résistance aux intempéries  
Bon écoulement, surface lisse  
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  
Sec hors poussière: 15 min  
Totale sec: 2 - 4 h  
Recouvrable: 2 - 4 min  
Surfaces: aluminium parts  
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 à sec avec du papier abrasif fin (grain 400), éliminer soigneusement la poussière de ponçage.  
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.  
Pulvériser 2 ou 3 couches minces.  
Distance de pulvérisation 25 cm.  
Après séchage (env. 2 à 4 heures), appliquer le vernis de finition.  
Peut être recouvert avec des vernis acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique séchant à l'air

### 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.