

DUPLI-COLOR ALUMINIUM PRIMER

N° comm. : 557255

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.

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
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité: 400 ML – 0.8 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Totalement sec: 2 - 4 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- 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 à 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

