

DUPLI-COLOR COUCHE D'APPRÊT ANTICORROSION CAR'S

Fiche Technique



L'apprêt idéal comme agent de remplissage et promoteur d'adhérence entre le support et le vernissage final. Peut être recouvert avec des vernis acryliques, à base de résine synthétique et de combinaison de nitro. Pour le métal, le bois, la céramique, la pierre, le carton, etc.

N° comm.: 385889, 693847, 740220, 730221, 218194, 100009

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 au consommateur 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
Colouname:

- grey
- red
- white

Odeur: Caractéristique
Finition: matte, 10 ±2
Efficacité:

- 400 ML – 0.8 m²
- 600 ML – 0.8 m²
- 400 ML – 0.8 m²

Sec hors poussière: 15 min
Sec au toucher: 30 min
Totalelement sec: 2-4 h
Surfaces: metal, wood, ceramics, stone, carton and others
Température de fonctionnement minimale:

- 10 °C
- 10

Température de fonctionnement maximale:

- 25 °C
- 25

Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 années
Contenu:

- 400 ML
- 600 ML

Mode d'emploi

Dérouiller, 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.
Effectuer éventuellement un test de pulvérisation à un endroit peu visible.
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.