

DUPLI-COLOR VERNIS MÉTALLISÉ CAR'S

Fiche Technique



Vernis de qualité à séchage rapide pour les vernissages stylés, contrastés et de contrecollage sur le véhicule.

N° comm.: 706837, 706844, 706851, 706868, 706875

Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme
 Très bon pouvoir couvrant
 Adhérence exceptionnelle
 Bon écoulement, surface lisse
 Brillance durable après le vernissage de protection grâce au vernis transparent
 Séchage rapide
 Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
 Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV (ne jaunit pas)
 Surface polissable et résistante aux salissures après application d'une couche de finition avec un vernis transparent
 Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.
 Dureté élevée de la surface tout en offrant une bonne élasticité.

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi
 Colourname:
 ◦ azure blue
 ◦ blue
 ◦ pastel green
 ◦ red
 ◦ black
 Odeur: Caractéristique
 Finition: ultra-brillante, 85
 Efficacité: 400 ML – 1.3 m²
 Sec hors poussière: 10 min
 Sec au toucher: 50 min
 Totalement sec: 24 h
 Recouvrable: 30 min
 Surfaces: indoors and outdoors 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

Déranger le support, puis éliminer la saleté et la graisse.
Égaliser les surfaces non planes (mastiquer, poncer).
S'il n'est pas nécessaire de mastiquer, pulvériser une couche d'apprêt. Sinon, appliquer du mastic sur la surface à mastiquer finement poncée.
Auparavant, il convient de recouvrir généreusement l'endroit de la réparation avec du ruban de masquage.
Pour les grandes surfaces, il est recommandé d'appliquer du ruban de masquage sur les plis et les bords de la carrosserie.
Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
Effectuer un test de pulvérisation.
Avant utilisation, bien agiter la bombe pendant 3 minutes.
La distance de pulvérisation doit être d'env. 20 à 30 cm.
Pulvériser le vernis de finition en plusieurs couches fines à un intervalle de 3 à 5 minutes.
Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !

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.