

DUPLI-COLOR VERNIS TRANSPARENT DE RALLYE CAR'S

Fiche Technique



Vernis de finition pour vernis à pulvériser DUPLI-COLOR à base d'acrylique et de combinaison de nitro, tels que sprays pour jantes, fluorescents et autres sprays colorés. Brillance et protection supplémentaires pour tous les vernis de rallye.

N° comm.: 385858, 693830, 720352, 100007

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme
Adhérence exceptionnelle
Bon écoulement, surface lisse
Excellente stabilité de la brillance
Dureté élevée de la surface tout en offrant une bonne élasticité.
Séchage rapide
Résistant à la lumière, aux UV (ne jaunit pas)
Résistant aux intempéries et aux salissures
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
Après séchage complet, résistant à l'eau, aux acides et bases dilués. Résistance limitée à l'essence

Données physiques & chimiques

Mode d'emploi

Laisser sécher le vernissage précédent au moins 30 minutes (suivre les conseils d'utilisation exacts du vernissage précédent)
Avant utilisation, agiter la bombe de vernis transparent pendant 3 minutes.
Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance.
Éliminer la brume de pulvérisation après 24 heures à l'aide d'une pâte à polir et à poncer presto.
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 Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.