

**DUPLI-COLOR VERNIS TRANSPARENT
TUNING SPRAY PAINT****Fiche Technique**

Vernis transparent brillant pour les vernissages métallisés, lumineux, sur jantes et autres vernissages de protection à base d'acrylique ou de combinaison de nitro.

N° comm.: 133572, 191671, 357473

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme
Bon écoulement, surface lisse
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
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
Résistant à l'essence sous certaines conditions

Données physiques & chimiques

Base:
◦ Résine Nitrocombi
◦ Copolymères d'acrylate
Colournome: transparent
Odeur: Caractéristique
Finition: brillante, 75
Efficacité: 150 ML – 1.3 m²
Sec hors poussière: 10 min
Sec au toucher: 50 min
Totalelement sec: 24 h
Surfaces: metals, glass, ceramics, stone and many other surfaces
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 années
Contenu:
◦ 150 ML
◦ 400 ML

Mode d'emploi

Retirer la rouille et la saleté.
Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.
Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.
Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance de façon croisée.
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.