

**DUPLI-COLOR VERNIS TRANSPARENT
BI-COMPOSANT AUTOMOBILE****Fiche Technique**

Vernis de finition ultrabrillant résistant aux intempéries pour les sprays acryliques DUPLI-COLOR.
Indispensable pour la vitrification de tous les vernis métallisés et nacrés, car sinon ils sont attaqués par les intempéries et les influences environnementales.

N° comm.: 190018, 133626, 191695

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme
Convient pour le vernissage d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
Peut être poli
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV (ne jaunit pas)
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
Séchage rapide
Brillance durable
Adhérence exceptionnelle
Dureté élevée de la surface tout en offrant une bonne élasticité.
Résistant à l'essence sous certaines conditions

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
Colouname: transparent
Odeur: Caractéristique
Finition:

- ultra-brillante, 85
- brillante, 75

Efficacité:

- 12 ML – small spots m²
- 150 ML – small spots m²
- 400 ML – small spots m²

Sec hors poussière: 10 min

Sec au toucher: 60 min

Totalement sec: 24 h

Recouvrable: 30 min

Surfaces:

- Suitable for indoors and outdoors applications
- indoors and outdoors applications

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité:

- 35 °C
- n.a.

Stabilité de stockage:

- 5 années
- 10 années

Contenu:

- 12 ML
- 150 ML
- 400 ML

Mode d'emploi

Laisser sécher au moins 30 minutes le vernis métallisé DUPLI-COLOR précédent. Respecter le mode d'emploi du vernis métallisé.

Avant utilisation, agiter la bombe de vernis transparent pendant 1 minute.

Pulvériser plusieurs couches fines de vernis transparent à env. 25 cm de distance de façon croisée.

Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !

La brume de pulvérisation peut être éliminée après 24 heures à l'aide d'une pâte à polir et à poncer PRESTO.

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.