

## 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.: 535307, 711084

### 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: Copolymères d'acrylate
- Colournome: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, 75
- Efficacité:
  - 400 ML – 1.3 m<sup>2</sup>
  - 150 ML – 1.3 m<sup>2</sup>
- Sec hors poussière: 10 min
- Sec au toucher: 50 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 30 min
- Surfaces: Suitable for 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
  - 150 ML

## Fiche Technique

### 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 11, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.