

## DUPLI-COLOR PLATINUM ZAPON SPRAY

## Fiche Technique



DUPLI-COLOR PLATINUM ZAPON SPRAY est un vernis acrylique haute transparence de qualité supérieure. Idéal comme vernis de finition pour les vernis en spray PLATINUM et autres vernis à pulvériser DUPLI-COLOR à base d'acrylique et de combinaison de nitro.

N° comm.: 111884

### Qualité & propriétés

Vernis spécial de haute qualité à séchage extrêmement rapide  
Pouvoir couvrant et rendement exceptionnels : jusqu'à deux fois plus élevés qu'un vernis en spray classique selon la teinte  
Un système de pression équilibré permet l'utilisation des têtes de pulvérisation interchangeables pouvant être livrées séparément pour différentes largeurs de vaporisation  
Résistant à la lumière, non jaunissant  
Peu de brouillard de pulvérisation

### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique  
Nom de la couleur: transparent  
Finition: brillante GU  
Efficacité: 400 ML – 1.0-2.0 m<sup>2</sup>  
Sec au toucher: 50 min  
Sec hors poussière: 10 min  
Totale sec: 24 h  
Recouvrable: 24 min  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 400 ML

### Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.  
Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer et, le cas échéant, appliquer un apprêt. Laisser ensuite sécher 1 à 2 heures.  
Appliquer au préalable un primaire pour plastique sur les pièces en plastique.  
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 Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.