



Un spray à effet ultrabrillant qui confère aux surfaces un aspect similaire à celui du chrome. Grâce à sa qualité résistante à l'abrasion et aux intempéries, le spray peut également être utilisé pour le vernissage d'objets à l'extérieur. Convient à toutes les surfaces lisses, pour la conception d'objets de décoration de tous types, où un degré de brillance particulièrement élevé est souhaité. Résistant à la chaleur jusqu'à 150 °C. Un support foncé très lisse est nécessaire pour atteindre l'effet.

N° comm.: 674778

Qualité & propriétés

Vernis de qualité haut de gamme avec une combinaison spéciale de résines
 Très bon pouvoir couvrant
 Adhérence exceptionnelle
 Bon écoulement
 Séchage rapide
 Résistant à l'essuyage
 Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
 Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
 Résistant à la chaleur jusqu'à 150 °C
 Peut être recouvert

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale
 Nom de la couleur: argent
 Finition: brillante GU
 Efficacité: 400 ML – 1.5 m²
 Sec au toucher: 1 h
 Sec hors poussière: 15 min
 Totalement sec: 12 h
 Surfaces: decorative objects and outdoor objects
 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.

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

Respecter un temps d'évaporation de 5 minutes entre les couches, appliquer d'autres couches jusqu'à atteindre l'effet souhaité.

Remarque : Un support très lisse est nécessaire pour atteindre l'effet. Ainsi, les surfaces qui ne sont pas entièrement planes doivent être mastiquées, poncées et prétraitées avec un apprêt noir afin de garantir un résultat de vernissage optimal.

En cas d'utilisation d'un apprêt, celui-ci doit sécher au moins 1 heure avant l'application du vernis de finition.

Un support noir constitue la base et la condition d'un effet chromé argent remarquable, appliquer p. ex. au préalable une couche de DUPLI-COLOR EFFECT PRIMER noir.

Les plastiques pouvant être vernis doivent être systématiquement recouverts au préalable d'un apprêt pour plastique, p. ex. DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER.

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.