

DUPLI-COLOR AEROSOL ART CHROME

Fiche Technique



Spray à effet ultra brillant, qui confère aux surfaces lisses un aspect durablement similaire à celui de l'or poli, du chrome ou cuivre. Convient à toutes les surfaces lisses comme le métal, le bois, le verre et de nombreux plastiques pouvant être vernis.

N° comm.: 738760, 775406, 429309, 722707

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme
Résistant à l'eau et aux détergents ménagers usuels
Non résistant aux intempéries
Ne résiste pas à l'essuyage, ne convient donc pas à la pulvérisation sur des objets d'usage courant.
L'effet brillant peut être modifié par frottement ou essuyage fort
Teinte similaire à celle du capuchon
Très bon pouvoir couvrant
Brillance très élevée
Adhérence exceptionnelle
Séchage rapide
Bon écoulement, surface lisse

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
Nom de la couleur:

- or
- cuivre
- argent

 Finition: brillante GU
 Efficacité:

- 400 ML – 1,2 m²
- 400 ML – 1.2 m²

 Sec au toucher: 60 min
 Sec hors poussière: 10 min
 Totalement sec: 24 h
 Surfaces: metal, wood, glass and many coatable plastics
 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 rouille et de graisse.

Apprêter les supports très absorbants avec de l'apprêt AEROSOL ART.

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Avant utilisation, bien agiter la bombe pendant 3 minutes.

Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.

La distance de pulvérisation doit être de 20 à 30 cm.

Pulvériser le vernis en plusieurs couches fines à un intervalle de 2 minutes.

Important : Il est impossible techniquement de préserver durablement l'excellente brillance. Une couche de finition avec un vernis transparent dissoudrait le vernissage à effet. Lorsque la brillance s'estompe, elle peut renouvelée en pulvérisant à nouveau le produit.

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 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.