

DUPLI-COLOR SILVER CHROME

N° comm. : 674778

Fiche Technique



Un spray à effet ultra brillant 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.

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
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 400 ML – 1.5 m²
- Sec au toucher: 1 h
- Sec hors poussière: 15 min
- Totalement sec: 12 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com