

DUPLI-COLOR Aerosol Art Chrome

Ord.-no.: look at ordering information

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.

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
- Odeur: Caractéristique
- Finition: ultra-brillante, >85 GU
- Efficacité:
 - ◊ 400 ML – 1.2 m²
 - ◊ 400 ML – 1,2 m²
- Sec au toucher: 60 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totale sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur:
 - ◊ 23/20 bar
 - ◊ 8300/20 bar
- 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 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.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

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