

DUPLI-COLOR METALLIC LOOK

Ord.-no.: look at ordering information

Fiche Technique



DUPLI-COLOR METALLIC LOOK est un vernis à séchage rapide avec des pigments à effets spéciaux. Peut être utilisé sur des surfaces de tous types, p. ex. métal, bois, pierre, verre, céramique, papier, carton. Qualité d'acrylique haut de gamme. La teinte argent est également disponible en qualité résine synthétique.

Qualité & propriétés

- Qualité acrylique et nitrocellulosique haut de gamme
- Très bon pouvoir couvrant
- Brillance durable, peut être poli après le vernissage de finition avec le spray DUPLI-COLOR Zapon ou 2 couches de vernis transparent
- Adhérence exceptionnelle
- Séchage rapide
- Bon écoulement, surface lisse, dureté de surface élevée tout en offrant une bonne élasticité
- Résistant à l'essence sous certaines conditions
- Après application d'une couche de finition avec un vernis transparent résistant aux intempéries
- Très bonne stabilité des couleurs (résistant à la lumière, ne jaunit pas)
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Odeur: Caractéristique
- Finition: semi-matte, 25 ±5 GU
- Efficacité:
 - ◊ 400 ML – 1.3 m²
 - ◊ 200 ML – 0.6 m²
 - ◊ 12 ML – small spots
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 30 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur:
 - ◊ 8300/20 bar
 - ◊ 13/20 bar
- Point d'inflammabilité: 27 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 12 ML

Mode d'emploi

- Le support doit être propre, exempt de rouille et de graisse.
- Avant utilisation, bien agiter la bombe pendant 3 minutes.
- La distance de pulvérisation doit être d'env. 20 à 30 cm.
- Pulvériser plusieurs couches fines à un intervalle de 3 à 5 minutes.
- Vitrifier impérativement avec un vernis transparent après au moins 30 minutes de séchage. Sinon, les particules d'aluminium du vernis métallisé seront attaquées par l'environnement et les intempéries.
- 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