

DUPLI-COLOR COLOR SPRAY CLEAR COAT

Ord.-no.: look at ordering information



Fiche Technique

Vernis à base de résine synthétique, en teintes ultra brillantes, satinées et mates, vernis transparent et apprêt pour tous travaux de bricolage et d'artisanat sur bois, métal, aluminium, verre, pierre, carton, papier, fibrociment, porcelaine et de nombreux plastiques pouvant être vernis.

Qualité & propriétés

- Qualité de résine synthétique haut de gamme
- Séchage rapide
- Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
- Excellent pouvoir couvrant et de remplissage
- Stabilité de la teinte et de la brillance
- Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
- Écoulement remarquable de la peinture pour des surfaces homogènes
- Adhérence exceptionnelle sur presque tous les matériaux
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

- Base: Résine alkyde
- Odeur: Caractéristique
- Finition:
 - ◊ brillante, >75 GU
 - ◊ matte, 10 ±2 GU
- Efficacité:
 - ◊ 400 ML – 0.8 - 1.2 m²
 - ◊ 150 ML – 0.3 - 0.45 m²
 - ◊ 600 ML – 1.2 - 1.8 m²
 - ◊ 200 ML – 0.4 - 0.6 m²
- Sec hors poussière: 30 min
- Totalelement sec: 24 h
- Recouvrable: 2 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur:
 - ◊ 8300/20 bar
 - ◊ 23/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML
 - ◊ 600 ML
 - ◊ 200 ML

Mode d'emploi

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer et appliquer un apprêt. Prétraiter les pièces en plastique avec l'apprêt pour plastique DUPLI-COLOR. Laisser sécher 1 à 2 heures.
- 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 et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.
- Distance de pulvérisation : env. 25 cm
- Pulvériser plusieurs couches fines à un intervalle d'env. 2 minutes.
- Peut être recouvert dans les 2 heures ou seulement après 24 heures.
- Ne pas pulvériser avec du vernis acrylique même après séchage complet !

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 19, 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