

DUPLI-COLOR ALL SEASON Clearcoat

N° comm. : 466946, 467127



Fiche Technique

Un vernis de qualité très couvrant, résistant aux rayures et aux intempéries, permet de redonner de l'éclat aux objets du quotidien en un tour de main. Pour des surfaces lisses et homogènes à l'intérieur et à l'extérieur. Vernis à base de résine synthétique de haute qualité, ultra brillante et mat. Convient pour le bois, le métal, le papier, le verre, la pierre ou les plastiques durs 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
- Avec un pouvoir de remplissage particulièrement élevé
- Stabilité durable de la brillance
- Extrêmement 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:
 - ◊ ultra-brillante, >85 GU
 - ◊ matte, 10 ±2 GU
- Efficacité: 400 ML – 1.0 - 1.4 m²
- Sec hors poussière: 30 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 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 DUPLI-COLOR Plastic Primer. 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.

