

DUPLI-COLOR ALL SEASON VERNIS TRANSPARENT

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 brillant et mat. Convient pour le bois, le métal, le papier, le verre, la pierre ou les plastiques durs pouvant être vernis.

N° comm.: 466946, 467127

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
Nom de la couleur: transparent
Odeur: Caractéristique
Finition:

- ultra-brillante, 85
- matte, 10 ±2

Efficacité: 400 ML – 1.0 - 1.4 m²
Sec hors poussière: 30 min
Totale sec: 24 h
Surfaces: wood, metal, glass, stone or coatable hard plastics
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 années
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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Juillet 10, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.