

DUPLI-COLOR DECO MAT Clear Coat

N° comm. : 193262, 749285



Fiche Technique

Un vernis de bricolage décoratif idéal pour les travaux de décoration, la conception des vitrines, la construction de stands d'exposition, l'aménagement de magasins. Indispensable pour les constructeurs de stands, les décorateurs, les fleuristes, mais aussi pour le bricolage, à la maison ou dans le cadre de cours et de séminaires. Le vernis pour polystyrène permet de pulvériser directement des boules, des blocs et d'autres formes de polystyrène sans apprêt spécial.

Qualité & propriétés

- Vernis acrylique pour polystyrène avec solvant spécial
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux, par ex. : polystyrène, métal, bois, verre, céramique, fibrociment, béton, pierre, papier, carton, plastiques durs pouvant être vernis, fleurs, etc.
- Bon écoulement, surface lisse
- Séchage rapide et homogène
- Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant à l'essuyage
- Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité:
 - ◊ 400 ML – 1.0 m²
 - ◊ 150 ML – 0.4 m²
- Sec au toucher: 30 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: 4000/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Mode d'emploi

- Retirer la rouille et la saleté.
- Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.
- Poncer légèrement les éventuelles anciennes couches de peinture et les surfaces lisses avec un papier abrasif fin.
- 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.
- Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance de façon croisée.
- 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.

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