

DUPLI-COLOR ZAPON SPRAY

Ord.-no.: look at ordering information

Fiche Technique



Vernis transparent haute transparence en qualité acrylique, à séchage ultra rapide. Brillant et satiné. Empêche le jaunissement et la décoloration. Pour l'intérieur et l'extérieur. Protège et fixe les fleurs séchées, le papier, les dessins au fusain, le raphia, le bois, les bricolages en pâte à sel, les photos, etc. Protège les métaux de l'oxydation. Résistant aux acides et aux bases dilués. Convient également parfaitement pour la technique du serviettage.

Qualité & propriétés

- Vernis de protection acrylique transparent de haute qualité
- Ultra brillant ou satiné
- Adhérence exceptionnelle
- Bon écoulement, surface lisse
- Séchage rapide
- Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
- Après séchage complet, résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Odeur: Caractéristique
- Finition:
 - ◊ ultra-brillante, >85 GU
 - ◊ matte, 10 ±2 GU
- Efficacité:
 - ◊ 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
 - ◊ 200 ML – 0,5 - 1,0 m²
 - ◊ 150 ML – 0.4 - 0.8 m²
- Sec au toucher: 50 min
- Sec hors poussière: 10 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
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 150 ML

Mode d'emploi

- Poncer éventuellement les surfaces pour augmenter l'adhérence du vernis transparent.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- 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 25 à 30 cm.
- Pulvériser plusieurs couches fines à un intervalle de 1 à 2 minutes.
- 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