

DUPLI-COLOR Vernis transparent mono-composant professionnel

Fiche Technique



Le vernis transparent DUPLI-COLOR mono-composant est un vernis transparent à séchage rapide qui peut être utilisé de manière universelle sur tous les vernis de base courants (à base de solvants). Disponible en qualité satinée et brillante. Grâce à son très bon écoulement et à sa facilité d'application, le vernis transparent mono-composant est parfaitement adapté à la protection et à la vitrification du bois, des matériaux en bois, du fer et de l'acier à l'intérieur et à l'extérieur.

N° comm.: 478796, 478802

Qualité & propriétés

- Séchage rapide
- Application facile
- Utilisable sur tous les vernis à base de solvant courants
- Résistant aux UV
- Bon écoulement
- Ne jaunit pas
- Convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: transparent
- Finition:
 - brillante
 - semi-brillante GU
- Efficacité: 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
- Sec au toucher: 2 h
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Surfaces: Solvent-based basecoats, wood, wood composites, iron and steel
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Le vernis de base contenant des solvants peut être recouvert de vernis transparent mono-composant après 30 minutes de séchage à l'air.
Agiter la bombe pendant 2 minutes.
Effectuer un test de pulvérisation
Ne convient pas pour recouvrir les vernis à base d'eau
Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !
Pour un résultat de vernissage optimal, nous recommandons une température de 20 à 25 °C et une humidité relative de l'air de 45 à 60 %. Attention : Une humidité de l'air élevée peut entraîner une perte de brillance !
Sec à la poussière : 10 min., sec au toucher : 2 heures, polissable : 24 heures (20 °C)
Porter un masque de protection respiratoire approprié (nous recommandons le type A2/P3)

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 Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.