



Vernis incolore à séchage rapide avec de bonnes propriétés de remplissage et une excellente adhérence et fluidité. Pour traiter les surfaces, traitées et non traitées, en bois, métal, aluminium, verre, pierre et divers types de plastique. Le vernis incolore a une brillance durable sans rayures et résistante aux chocs. Le vernis incolore MOTIP Clear Coat est résistant aux intempéries, aux décolorations et aux UV.

N° comm.: 07242

Qualité & propriétés

- Séchage rapide
- Excellentes propriétés de couverture et de remplissage
- Excellente fluidité et brillance durable
- Sans rayures et antichoc
- Résiste aux intempéries
- Résistant aux UV et non décolorant

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Finition: ultra-brillante, >85
- Efficacité: 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
- Sec hors poussière: 5 - 10 min
- Sec au toucher: 10 - 20 min
- Totalement sec: 120 min
- Recouvrable: 120 min
- Supports: bois, métal, aluminium, verre, pierre et différents types de plastique
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Résistance aux températures: 80 °C
- Stabilité de stockage: 10 m
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Poncer légèrement la surface (grain 600).

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 15 à 25 °C. Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant 2 minutes et vaporiser un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.

Appliquer la laque transparente en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol.

Après utilisation, nettoyer la valve (tenir l'aérosol à l'envers et appuyer sur la buse pendant environ 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité dans l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.

The drying time depends on the ambient temperature, the humidity of the air and the thickness of the lacquer applied.

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 Août 4, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.