

MOTIP Vernis Incolore Kompakt

Fiche Technique



Appliquez le vernis MOTIP Clear Coat sur la peinture de votre voiture pour une finition brillante et une protection durable. Le vernis Clear Coat est une laque acrylique à séchage rapide avec une brillance durable pour les surfaces traitées et non traitées, notamment le métal, l'aluminium, le verre et divers types de plastique. Ce vernis incolore empêche la rouille, offre une excellente adhérence et est résistant aux rayures et aux chocs. Cet aérosol est également résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries.

N° comm.: 50000, 880106

Qualité & propriétés

- Séchage rapide
- Excellentes propriétés de remplissage
- Excellent débit
- Brillance durable
- Sans rayures et antichoc
- Résiste aux intempéries
- Résistant aux UV et non décolorant
- Excellente adhérence

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, >75
- Efficacité:
 - 400 ML – 1.4 m²
 - 150 ML – 0.5 m²
- Sec hors poussière: 5 - 10 min
- Sec au toucher: 20 min
- Totalement sec: 2 h
- Recouvrable: 2 h
- Supports: Pièces de voiture
- Température de fonctionnement minimale:
 - 10
 - 10 °C
- Température de fonctionnement maximale:
 - 25
 - 25 °C
- Point d'inflammabilité:
 - n.a.
 - n.a. °C
- Stabilité de stockage: 10 années
- Contenu:
 - 400 ML
 - 150 ML

Mode d'emploi

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

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.