



Peinture RAL à séchage rapide avec une bonne couverture et une excellente adhérence pour traiter les surfaces traitées et non traitées du bois, du métal, du verre et de différents types de plastique. La peinture RAL a une couleur durable et une bonne dureté de surface. La peinture MOTIP RAL Paint est résistante à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries et est non décolorante et résistante aux UV.

N° comm.: 04105, 04106, 04107, 04108

Qualité & propriétés

- Non décolorant et résistant aux UV
- Bonne dureté de surface
- Brillance durable
- Séchage rapide
- Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries
- Bonne couverture
- Résistant à l'usure et aux rayures
- Excellente adhérence

Données physiques & chimiques

Base: Résine combinée spéciale
Nom de la couleur:

- rouge
- bleu
- vert
- jaune

Odeur: Caractéristique
Finition: ultra-brillante, >85
Efficacité: 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
Sec hors poussière: 5 - 10 min
Sec au toucher: 10 - 20 min
Totalemment 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.
Stabilité de stockage: 10 m
Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface. Appliquer une couche d'apprêt MoTip adaptée à la surface. Après séchage, poncer la couche de base (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 sur un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.

Appliquer la laque 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.