



Peinture acrylique fluoesciente décorative pour les surfaces traitées et non traitées, y compris le bois, le métal, l'aluminium, la pierre et divers types de plastique. Pour de meilleurs résultats, appliquer d'abord une couche de base d'apprêt MOTIP White Primer.

**N° comm.:** 04020, 04021, 04022, 04023, 04024

---

**Qualité & propriétés**

Séchage rapide  
Fluorescent  
Excellente adhérence

---

**Données physiques & chimiques**

Base: Résine Nitrocombi

Nom de la couleur:

- rouge
- rose
- jaune
- vert
- bleu

Odeur: Caractéristique

Finition: matte, 10 ±2

Efficacité: 400 ML – 1.25 - 1.75 m<sup>2</sup>

Sec hors poussière: 5 - 10 min

Sec au toucher: 10 - 20 min

Totalement sec: 120 min

Recouvrable: 120 min

Supports: Métal, béton, pierre, bois, verre, polystyrène 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: 110 °C

Stabilité de stockage: 10 années

Contenu: 400 ML

**Mode d'emploi**

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

Prétraitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface. Afin d'obtenir le meilleur effet fluorescent, appliquer une couche d'apprêt MoTip blanc. Lors du traitement des surfaces en plastique, appliquer d'abord une couche d'apprêt plastique avant d'appliquer l'apprêt blanc MoTip. Après séchage, poncer la couche de base (grain 600).

Traitement : 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 10 à 12 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.

Recommandation : Afin d'améliorer la résistance aux UV et aux intempéries, appliquer une couche de finition de vernis acrylique transparent MoTip.

**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 Novembre 17, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.