

## MOTIP Effect Fluor

## Fiche Technique



Decorative, fluorescent lacquer with excellent adhesion to treat surfaces, treated and untreated, of metal, stone, wood, glass and various types of plastic. For an optimum result, apply a base layer of MoTip Deco Effect white primer. MoTip Deco Effect Fluorescent Lacquer is available in 4 colours, red-orange, pink, yellow and green.

**N° comm.:** 302301, 302302, 302303, 302304

### Qualité & propriétés

Excellent coverage  
Fast drying  
Fluorescent

### Données physiques & chimiques

Base: Nitrocombi resin

Nom de la couleur:

- red-orange
- pink
- yellow
- green

Efficacité: 400 ML – 1,25 - 1,75 m²

Sec hors poussière:

- 5 - 10 min
- 5 min

Sec au toucher: 10 - 20 min

Totalement sec: 120 min

Recouvrable: 120 min

Supports: metal, concrete, stone, wood, glass and various types of plastic

Température de fonctionnement minimale: 15 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Résistance aux températures: 110 °C

Contenu: 400 ML

---

**Mode d'emploi**

The surface should be clean, dry and free of grease. Slightly sand the surface (grain 600).

The aerosol should have room temperature. Best processing temperature 10 to 25°C. Before use, shake the aerosol for 2 minutes and spray a sample. Distance to the surface to be treated approximately 25 to 30 centimetre.

Apply the lacquer in several thin layers. Before applying the next layer, again shake the aerosol.

After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds).

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.