

## MOTIP Peinture pour toitures

Ord.-no.: look at ordering information

### Fiche Technique



Peignez les panneaux de toit avec la peinture pour toitures MOTIP. Les couleurs sont sélectionnées en fonction des codes couleur RR. La peinture pour toitures offre une protection durable contre les UV. Convient aux surfaces traitées et non traitées en métal, bois, verre, pierre, céramique, carton et plastique enduit.

#### Qualité & propriétés

- Bonne couverture
- Séchage rapide
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Excellente adhérence
- Non décolorante et résistante aux UV
- Résistante à l'usure et aux rayures

#### Données physiques & chimiques

- Base: Copolymères d'acrylate
- Nom de la couleur:
  - ◊ vert
  - ◊ blanc
  - ◊ gris
  - ◊ noir
  - ◊ rouge
  - ◊ brun
- Odeur: Caractéristique
- Finition: semi-matte, 25 ±5 GU
- Efficacité: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>
- Sec hors poussière: 10 min
- Sec au toucher: 30 min
- Totalement sec: 60 min
- Recouvrable: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 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.
- Éliminez les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncez la surface. Au besoin, appliquez une couche d'apprêt MOTIP adapté à la surface.
- Couvrez les zones à ne pas peindre.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol pendant 2 minutes et vaporisez sur un échantillon. Distance avec la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.
- Appliquez la peinture pour toitures en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agitez à nouveau l'aérosol.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à la résine synthétique !
- Après utilisation, nettoyez la valve (tenez l'aérosol à l'envers et appuyez 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 16, 2024** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)