

## MOTIP Sealing Spray

N° comm.: 07307, 07308, 07309

### Fiche Technique



Le spray d'étanchéité MOTIP est un revêtement souple et facile à utiliser pour sceller et combler les petites fuites et fissures. Il conserve sa souplesse même en cas de changements de température et peut être utilisé sur différents supports, comme le métal, le plastique, le PVC, le béton et le vinyle. Le spray d'étanchéité peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur, et est donc idéal pour colmater les petites fuites et fissures sur les gouttières, les aérations, les évacuations, etc. Le spray d'étanchéité MOTIP est résistant aux intempéries, aux UV et il peut être recouvert avec différents systèmes de peinture.

#### Qualité & propriétés

- Imperméable
- Souple
- Excellentes propriétés de remplissage
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Recouvrable avec différents systèmes de peinture
- Facile à utiliser
- Pour une utilisation intérieure et extérieure

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine synthétique
- Nom de la couleur:
  - ◊ noir
  - ◊ gris
  - ◊ blanc
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2
- Sec au toucher: 20-30 min
- Sec hors poussière: 10-20 min
- Recouvrable: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- 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. Éliminez les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncez légèrement la surface. Nettoyez et séchez de nouveau la surface.
- L'aérosol doit être à température ambiante. Température de traitement idéale : entre 10 et 25 °C.
- 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 une première couche et laissez sécher pendant environ 20 à 25 minutes.
- Appliquez ensuite une deuxième couche, laissez sécher pendant 5 minutes et vérifiez si la surface est étanche. Sinon, appliquez une autre couche. Avant d'appliquer la couche suivante, agitez à nouveau l'aérosol. Laissez sécher pendant 5 minutes entre les différentes couches.
- 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 couche 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 Juillet 27, 2023** – 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., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)