

## MOTIP Kompakt Clear Coat (touch-up)

N° comm. : 902001

### Fiche Technique



Réparez facilement les dommages mineurs tels que les rayures, les dommages causés par les gravillons et les petites bosses sur votre voiture avec le crayon de retouche MOTIP Touch-up pencil. Les retouches sont basées sur les couleurs originales des voitures.

#### Qualité & propriétés

- Séchage rapide
- Excellentes propriétés de remplissage
- Excellent débit
- Brillance durable
- Sans rayures et antichoc
- Résiste aux intempéries
- Résistant aux UV et non décolorant
- Excellente adhérence

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, >75 GU
- Sec au toucher: 10 - 20 min
- Sec hors poussière: 5 - 10 min
- Totalement sec: 120 min
- Recouvrable: 120 min
- Surfaces: Pièces de voiture
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Point d'inflammabilité: 35 °C
- Stabilité de stockage: 5 y
- Contenu: 12 ML

#### Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Poncer légèrement la surface (grain 600).
- 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 transparente 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

**À compter du Juin 10, 2022** – 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)