

## MOTIP Spot Blender

N° comm. : 00108

### Fiche Technique



Assurez une transition douce entre l'ancienne couche de laque et la nouvelle couche de laque lors des réparations ponctuelles sur votre voiture avec MOTIP Spot Blender. Les propriétés de mélange de l'aérosol permettent d'obtenir un mélange lisse entre la nouvelle peinture et l'ancienne peinture. MOTIP Spot Blender offre un jet de pulvérisation fin et précis qui donne un résultat instantané et invisible.

#### Qualité & propriétés

- Grâce au mélange du brouillard de pulvérisation, une transition douce est obtenue entre l'ancienne et la nouvelle laque.
- Résultat instantané (in)visible
- Jet directionnel
- Pulvérisation fine

#### Données physiques & chimiques

- Base: Solvants organiques
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, >75 GU
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 150 ML

#### Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 15 à 25 °C. Avant utilisation, agiter l'aérosol.
- Le produit Spot Blender peut être appliqué lorsque la laque est non-collante.
- Pulvériser la surface avec Spot Blender jusqu'à ce que le brouillard de pulvérisation se mélange comme un film.
- Le temps de séchage dépend de la température ambiante et de l'humidité dans l'air.

#### 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 Août 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.