

## MOTIP Bumper Black

N° comm. : 000753

### Fiche Technique



Restaurez facilement la couleur et la brillance de votre pare-chocs avec MOTIP Bumper Black. Bumper Black protège contre les intempéries et réduit l'adhérence de la saleté. MOTIP Bumper Black contient des silicones et est exempt de solvants.

#### Qualité & propriétés

- Restaure la couleur d'origine et offre un résultat brillant
- Protège contre les intempéries
- Réduit l'adhérence de la saleté
- Contient des silicones
- Sans solvant

#### Données physiques & chimiques

- Base: Pigments et cire PE
- Nom de la couleur: noir
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Pare-chocs en plastique
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 23/20 bar
- Valeur pH: 8
- Point d'inflammabilité: >100 °C
- Stabilité de stockage: 5 y
- Contenu: 500 ML

#### Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- Stocker hors gel.
- Ne pas utiliser en plein soleil.
- Bien agiter avant utilisation.
- La surface doit être propre et sèche.
- Appliquer le produit Bumper Gloss avec un chiffon sec en une couche fine et uniforme.
- Laisser sécher et lustrer avec un chiffon sec et doux jusqu'à l'obtention d'un aspect brillant.

#### 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.