

MOTIP Stone Chip Spray 500 ml (Medium Solid)

N° comm. : 000006, 000001, 000005



Fiche Technique

Protégez les parties inférieures et visibles de la carrosserie de votre voiture contre les gravillons avec le revêtement MOTIP Underbody Coating. Le produit Stone Chip Spray peut être pulvérisé avec toutes les peintures et offre une excellente prévention contre la rouille. Stone Chip Spray est résistant aux intempéries et aux acides et bases faibles, insonorisant et flexible.

Qualité & propriétés

- Re-pulvérisable avec tous les systèmes de laque.
- Reste flexible
- Très bonne adhérence
- Excellente prévention de la corrosion
- Résiste aux intempéries
- Résistant aux acides et bases faibles
- Absorption du son

Données physiques & chimiques

- Base: Résine synthétique
- Nom de la couleur:
 - ◊ gris
 - ◊ noir
 - ◊ blanc
- Odeur: Caractéristique
- Sec au toucher: 60 min
- Sec hors poussière: 30 min
- Totalemement sec: 60 min
- Recouvrable: 120 min
- Surfaces: Parties inférieures et visibles des véhicules
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

- Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions sur l'emballage et agir en conséquence.
- Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. 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 l'aérosol Stone Chip Spray en plusieurs couches. Après séchage, sans ponçage, repulvérisable avec tous les systèmes à laque.
- 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 5, 2023 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com