

# MOTIP Stone Chip Spray 1 I (Medium Solid)

N° comm.: 000013, 000011, 000012



# **Fiche Technique**

Protégez les parties inférieures et visibles de la carrosserie de votre voiture contre les gravillons avec l'aérosol MOTIP Stone Chip Spray. 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, est insonorisant et flexible.

## Qualité & propriétés

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

## Données physiques & chimiques

- Base: Résine synthétique
- Nom de la couleur:
  - blanc
  - noir
  - gris
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 1,00 L − 2 − 3 m²
- Sec au toucher: 60 min
- Sec hors poussière: 30 min
- Totalement sec: 60 min
- Recouvrable: 120 min
- Surfaces: Parties inférieures et visibles des véhicules
- Température de fonctionnement minimale: 10
   °C
- Température de fonctionnement maximale: 25
- Pression de vapeur: 160/20 bar
- Point d'inflammabilité: -5 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 1,00 L

## Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez 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. La bombe doit être à température ambiante.
  Meilleure température de traitement 15 à 25 °C.
- Agiter la bombe avant l'emploi. Pression de service 4 à 5 bar.
- Appliquer l'aérosol Stone Chip Spray à l'épaisseur voulue. Après séchage, sans ponçage, repulvérisable avec tous les systèmes à laque.
- Après utilisation, nettoyer le pistolet pulvérisateur au white spirit
- 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 Août 17, 2022 – 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., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com