

## MOTIP Stone Chip Spray 1 I (Medium Solid)

Ord.-no.: 000013, 000011, 000012



### Technisch informatieblad

Bescherm de onderkant en zichtbare carrosseriedelen van uw auto tegen spanen met MOTIP Anti-Steenslag. Anti-Steenslag kan opnieuw worden gespoten met alle laksoorten en heeft een uitstekende corrosiepreventie. Anti-Steenslag is bestand tegen het weer en zwakke zuren en basen, is geluidsabsorberend en blijft flexibel.

#### Kwaliteit en kenmerken

- Aan te brengen met een UBC-spuitpistool
- Overspuitbaar met alle laksystemen
- Blijft flexibel
- Zeer goede hechting
- Uitstekende corrosiepreventie
- Geluidsabsorberend
- Bestand tegen weersinvloeden
- Bestand tegen zwakke zuren en basen

#### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Synthetische hars
- Kleurnaam:
  - ◊ wit
  - ◊ zwart
  - ◊ grijs
- Geur: Karakteristiek
- Rendement: 1,00 L – 2 - 3 m<sup>2</sup>
- Touch dry: 60 min
- Stofdroog : 30 min
- Uitgehard: 60 min
- Overspuitbaar: 120 min
- Ondergronden: Onderkant en zichtbare carrosserie onderdelen van voertuigen
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 160/20 bar
- Vlampunt: -5 °C
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud: 1,00 L

#### Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- Verwijder losse oude lak en roest, en schuur het oppervlak.
- Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. Het blik moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C.
- Schud het blik voor gebruik. Werkdruk 4 tot 5 bar.
- Breng de Steenslagspray aan in de gewenste laagdikte. Na het drogen, zonder schuren, opnieuw te spuiten met alle laksystemen.
- Reinig het spuitpistool na gebruik met terpentijn
- De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de vochtigheid van de lucht en de dikte van de aangebrachte lak.

#### Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

#### Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

#### Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +31 (0) 561 69 44 00. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

**Per Augustus 17, 2022** – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

**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)**