

MOTIP Stone Chip Spray 1 l (Medium Solid)

N. ordine: 000013, 000011, 000012



Informazioni tecniche

Con MOTIP Stone Chip Spray è possibile proteggere il fondo e le parti visibili della carrozzeria della propria auto dai trucioli di pietra. Stone Chip Spray può essere spruzzato con tutte le vernici ed esercita un'eccellente azione di prevenzione della ruggine. Stone Chip Spray è resistente agli agenti atmosferici e agli acidi e basi deboli, assorbe i rumori rimanendo flessibile.

Qualità & proprietà

- Da applicare con una pistola spray UBC
- Ri-spruzzabile con tutti i sistemi di laccatura
- Rimane flessibile
- Ottima adesione
- Prevenzione della corrosione eccellente
- Assorbimento acustico
- Resistente alle influenze atmosferiche
- È resistente alle intemperie, agli acidi e alle basi deboli

Dati fisici e chimici

- Base: Resina sintetica
- Nome colore:
 - ◊ Bianco
 - ◊ Nero
 - ◊ Grigio
- Odore: Caratteristica
- Efficienza: 1,00 L – 2 - 3 m²
- Asciutto al tatto: 60 min
- Privo di polvere: 30 min
- Completamente asciutto: 60 min
- Rivestibile: 120 min
- Superfici: Parti inferiori e visibili dei veicoli
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 160/20 bar
- Punto di infiammabilità: -5 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 1,00 L

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine, quindi carteggiare la superficie.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso ed effettuare uno spruzzo di prova. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare uno strato di Stone Chip Spray con lo spessore desiderato. Dopo l'asciugatura, senza carteggiare, nebulizzabile con tutti i sistemi di laccatura.
- Pulire la pistola a spruzzo con acqua ragia bianca
- Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

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