

MOTIP Stone Chip Spray 500 ml (Medium Solid)

N. ordine: 000006, 000001, 000005



Informazioni tecniche

Il rivestimento OTIP Underbody Coating protegge le parti inferiori e visibili della carrozzeria della propria auto dalle schegge. Stone Chip Spray può essere spruzzato con tutte le vernici ed esercita un'eccellente azione di prevenzione della ruggine. Stone Chip Spray è resistente alle intemperie e agli acidi e basi deboli, assorbe i rumori rimanendo flessibile.

Qualità & proprietà

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

Dati fisici e chimici

- Base: Resina sintetica
- Nome colore:
 - ◊ Grigio
 - ◊ Nero
 - ◊ Bianco
- Odore: Caratteristica
- 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: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire di conseguenza
- 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 Stone Chip Spray in diversi strati. Dopo l'asciugatura, senza carteggiare, nebulizzabile con tutti i sistemi di laccatura.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere la bomboletta e premere la testina per circa 5 secondi).
- 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.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

