

MOTIP Sottoscocca anti pietra spray 500 ml (medio solido)

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.

N. ordine: 000001, 000005, 000006

Qualità & caratteristiche

- 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 del colore:

- Nero
- Bianco
- Grigio

Odore: Caratteristico
Fuori polvere: 30 min
Asciutto al tatto: 60 min
Completamente asciutto: 60 min
Sovraverniciabile: 120 min
Superfici: Parti inferiori e visibili dei veicoli
Temperatura minima di esercizio: 10 °C
Temperatura massima di esercizio: 25 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 500 ML

Istruzioni per l'uso

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.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Agosto 5, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.