

MOTIP Sottoscocca bituminoso spray 500 ml

Informazioni tecniche



Grazie a MOTIP Bitumen Undercoating è possibile proteggere il fondo della propria auto da acidi e basi deboli. Il rivestimento sottoscocca a base di bitume è resistente agli agenti atmosferici e agli acidi e basi deboli ed esercita un'eccellente azione di prevenzione della ruggine. Il rivestimento sottoscocca a base di bitume rimane flessibile e assorbe il rumore.

N. ordine: 000007

Qualità & caratteristiche

- Rimane flessibile
- Eccellente adesione
- Resistente alle influenze atmosferiche
- È resistente alle intemperie, agli acidi e alle basi deboli
- Prevenzione della corrosione eccellente
- Assorbimento acustico

Dati fisici e chimici

- Base: Bitume
- Nome del colore: Nero
- Odore: Caratteristico
- Fuori polvere: 60 min
- Superfici: Lato inferiore dei veicoli
- Temperatura minima di esercizio: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 5 anni
- Contenuto: 500 ML

Istruzioni per l'uso

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 15 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 il rivestimento sottoscocca in diversi strati. 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.