

## MOTIP Bitumen Undercoating

N. ordine: 000016, 000173

### 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.

### Qualità & proprietà

- 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 colore: Nero
- Odore: Caratteristica
- Efficienza:
  - ◊ 1,30 KG – 2 - 3 m<sup>2</sup>
  - ◊ 2,50 KG – 4 - 6 m<sup>2</sup>
- Privo di polvere: 60 min
- Superfici: Lato inferiore dei veicoli
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 2/20
- Punto di infiammabilità: 31
- Stabilità di conservazione: 5 y
- Contenuto:
  - ◊ 1,30 KG
  - ◊ 2,50 KG

### 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 15 a 25 °C.
- Applicare uno strato del rivestimento sottoscocca dello spessore richiesto.
- Pulire gli strumenti con acqua ragia dopo l'uso.
- Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore della lacca applicata.

#### 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.

