

## MOTIP Bitumen Undercoating 1 l

N. ordine: 000033

### 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

- Da applicare con una pistola spray UBC
- 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: 1,00 L – 2 - 3 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: 20/20
- Punto di infiammabilità: 9
- Stabilità di conservazione: 5 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 15 a 25 °C.
- Agitare la lattina prima dell'uso. Pressione di esercizio da 4 a 5 bar.
- Applicare uno strato del rivestimento sottoscocca nello spessore desiderato.
- 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.

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