

## MOTIP Waxcoating 500 ml

N. ordine: 00135, 00129

### Informazioni tecniche



Il rivestimento di cera antiruggine MOTIP Anti-Rust Waxcoating impedisce la formazione di ruggine sulla propria auto. È resistente alle intemperie, al sale, all'acqua e agli acidi e basi deboli, ha un'eccellente prevenzione della ruggine e può essere applicato con strati spessi.

### Qualità & proprietà

- Prevenzione della corrosione eccellente
- Eccellente adesione
- Resistente alle influenze atmosferiche
- Resistente a sale, acqua acidi e basi deboli
- Può essere applicato con strati spessi

### Dati fisici e chimici

- Base: Cera
- Nome colore:
  - ◊ Nero
  - ◊ Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Metallo trattato e non trattato
- 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 con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 15 a 25 °C. Agitare l'aerosol per 2 minuti prima dell'uso.
- Applicare il rivestimento in cera in diversi strati.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).

#### 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.