

MOTIP Waxcoating 1 I

N. ordine: 00136, 00130

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

- Da applicare con una pistola spray UBC
- 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
 - ◊ Marrone
- Odore: Caratteristica
- Efficienza: 1,00 L – 2 - 3 m²
- Superfici: Metallo trattato e non trattato
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 5/20 bar
- Punto di infiammabilità: 37 °C
- Stabilità di conservazione:
 - ◊ 1.5 y
 - ◊ 5 y
- Contenuto: 1,00 L

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- La lattina deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 15 a 25 °C. Agitare l'aerosol prima dell'uso. Pressione di esercizio da 4 a 5 bar.
- Applicare uno strato del rivestimento in cera dello spessore desiderato.
- Pulire la pistola spray con acqua ragia bianca dopo l'uso

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.