

MOTIP Hollow Section Wax 500 ml

N. ordine: 000046

Informazioni tecniche



MOTIP Hollow Section Wax consente di proteggere dalla ruggine gli spazi cavi nella carrozzeria della propria auto. Hollow section wax è resistente agli agenti atmosferici e agli acidi e basi deboli e ha un'eccellente prevenzione della ruggine. Hollow section wax ha buone proprietà penetranti.

Qualità & proprietà

- Prevenzione della corrosione eccellente
- Eccellente adesione
- Resistente alle influenze atmosferiche
- È resistente alle intemperie, agli acidi e alle basi deboli
- Buona qualità penetrante

Dati fisici e chimici

- Base: Cera
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Spazi cavi nella carrozzeria del veicolo
- 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: 5 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 la bomboletta per circa 2 minuti prima dell'uso.
- Applicare generosamente nelle aree cave per mezzo dell'adattatore.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).

Rispetto 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.