

MOTIP Hollow Section Wax 1 I

N. ordine: 000034

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

- Da applicare con una pistola spray UBC
- Prevenzione della corrosione eccellente
- Eccellente adesione
- Resistente alle influenze atmosferiche
- È resistente alle intemperie, agli acidi e alle basi deboli
- Ottime proprietà di penetrazione

Dati fisici e chimici

- Base: Cera
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Efficienza: 1,00 L – 6 -7 m²
- Superfici: Spazi cavi nella carrozzeria del veicolo
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 5/20 bar
- Punto di infiammabilità: 29 °C
- 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.
- La lattina deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 15 a 25 °C.
- Agitare la lattina prima dell'uso. Pressione di esercizio da 2,5 a 4 bar.
- Applicare generosamente nelle aree cave.
- Pulire la pistola a spruzzo con acqua ragia bianca

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.