



La cera protettiva presto per la protezione a lungo termine dei vani motore, dei vani scatolati, delle superfici e delle cavità di automobili, veicoli a due ruote e macchine di ogni tipo. Dopo l'essiccazione lascia una pellicola protettiva leggera e aderente.

N. ordine: 157158

Qualità & caratteristiche

- Pellicola protettiva trasparente
- Buona protezione dalla corrosione
- Aderisce alle superfici verniciate e non
- Nessun gocciolamento o scivolamento
- Applicazione semplice
- Eccellente adesione
- Resistente agli effetti delle intemperie
- Resistente agli acidi deboli e alle sostanze alcaline
- Senza silicone

Dati fisici e chimici

- Base: Vernice speciale
- Nome colore: bianco-trasparente
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: 180 °C
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- Spruzzare uno strato sottile.
- Una volta evaporato, rimane una pellicola protettiva trasparente (la pellicola può essere rimossa con il Detergente per motore presto).

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.