

Qualità e caratteristiche

- I montanti delle portiere dell'auto sporchi possono essere comodamente puliti senz'acqua
- Protegge in modo efficace dalla ruggine
- Rende lucida la superficie da trattare
- Assicura il flusso di corrente nell'impianto elettrico
- Ha una resa elevata ed è facile da lavorare
- Estremamente penetrante
- Protegge dai sali antigelo
- Rimuove l'acqua

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** idrocarburi
- **Colore:** rosso
- **Odore:** di olio profumato
- **Resistenza termica:** fino a 100°C
- **Peso specifico a 20°C:** 0,84 g/cm³
- **Conservabilità/stoccaggio:**
4 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bomboletta spray da 1000 ml

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Il motore deve essere completamente raffreddato prima dell'applicazione.
- Dopo aver lavato a fondo il motore, spruzzare presto Impregnante antiruggine per motori sul blocco motore e nel vano motore.
- Il vano motore può essere trattato anche quando è ancora bagnato.
- Lasciar evaporare bene.
- Nel caso dei montanti delle portiere si consiglia di lucidare con un panno.
- Non spruzzare sul motore acceso. Non utilizzare durante l'avviamento. Non spruzzare su oggetti incandescenti o caldi (gomiti, tubi di scappamento).

Dati per l'ordinazione

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 08 febbraio 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 29.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com