



Il pulitore insetti presto è un detergente intensivo, rapido e facile da applicare, per rimuovere gli insetti. Ha eccellenti proprietà detergenti ed è sicuro per le parti in plastica e verniciate.

N. ordine: 383342, 383359

Qualità & caratteristiche

Ammorbidisce i resti degli insetti depositati sulle superfici del veicolo
Facile da usare
Contiene tensioattivo
Sicuro per parti in plastica e verniciate
Leggermente basico

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore:

- trasparente
- bianco

Surfaces: vehicle outside
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità:

- 61
- n.a.

Stabilità di conservazione:

- 5 anni
- 10 anni

Contenuto:

- 500 ML
- 600 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente / Temperatura di esercizio da 5 a 30 °C.
Agitare prima dell'uso.
Applicare abbondantemente il detergente per insetti e lasciare agire.
Se necessario, rimuovere lo sporco con una spugna per la rimozione degli insetti.

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.