

## presto Spray antistridio freni

## Informazioni tecniche



Lo Spray antistridio freni presto previene il fastidioso stridio dei freni che si verifica tra il pistone della pinza del freno o i punti del cuscinetto e la pastiglia del freno. Così viene assicurato il funzionamento dell'intero impianto frenante e si ottiene una protezione anticorrosione aggiuntiva. Adatto per sistemi frenanti ASR e ABS. Privo di metalli, quindi adatto per sonde lambda.

**N. ordine:** 157066

### Qualità & caratteristiche

- Impedisce lo stridio dei freni
- Contiene grasso di calcio e di litio arricchiti con biossido di titanio
- Elevata stabilità termica
- Adesione buona
- Buona protezione dalla corrosione
- Resistente agli agenti chimici e agli effetti delle intemperie
- Resistente ad acqua, sale, acidi deboli e alcaline
- Spruzzabile da qualsiasi angolazione grazie a una speciale valvola a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Vernice speciale
- Nome colore: bianco
- Surfaces: brake
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: n.a.
- 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.
- Prima di assemblare le parti del freno, spruzzarle uniformemente e lasciare asciugare. (Lo spray antistridio può essere rimosso con il Detergente per freni presto).
- Assicurarsi di non spruzzare sui dischi e sui blocchi dei freni!

### 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.