

## 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.