

## Scheda tecnica Spray al PTFE

---



Lubrificante sintetico trasparente a base di olio per le parti meccaniche in metallo e plastica dei veicoli a due ruote esposti al movimento. Particolarmente adatto a lubrificare la catena delle biciclette. Riduce l'attrito anche in condizioni difficili.

---

### Qualità e caratteristiche

- Elevata stabilità meccanica e termica
- Coefficiente di attrito molto ridotto
- Impedisce l'usura e il blocco
- Eccellente aderenza
- Idrorepellente
- Struttura molto fine
- Resiste agli agenti atmosferici
- Resiste agli acidi deboli e alle basi
- A ph neutro

---

### Proprietà chimico-fisiche

- **Resistenza termica:** da -50°C a +250°C
- **4 Ball EP test (ASTM D 2596):** 350 kgf
- **4 Ball Wear test (ASTM D 2266):** < 0,4 mm
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bombolette aerosol, volume nominale massimo 200 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.

### Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 15 a 25°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Applicare una mano leggera.
- La lubrificazione massima si ottiene dopo l'evaporazione del solvente (ca. 1 minuto).

---

### 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: 07 maggio 2010

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

data di stampa: 05.05.2024

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