

## presto Olio penetrante MOS2 e grafite

## Informazioni tecniche



L'Olio penetrante MOS2 e grafite presto è un prodotto speciale che penetra, grazie alla sua elevata capacità di scorrimento, negli spazi e nei filetti più sottili e stretti, eliminando efficacemente l'attrito e i rumori stridenti. Si infila nella ruggine e allenta viti bloccate, dadi, bulloni e altri dispositivi di fissaggio, ecc. La speciale formula con grafite di alta qualità e MoS2 garantisce una lubrificazione perfetta e duratura. L'Olio penetrante MOS2 e grafite non intacca i metalli, la gomma né numerose materie plastiche. Campi di applicazione: Lubrifica, protegge e preserva tutte le parti in movimento.

**N. ordine:** 484902

### Qualità & caratteristiche

- Agisce in profondità
- Contiene MOS2 e grafite
- Effetto lubrificante di lunga durata
- Veloce ed efficace
- Resa elevata
- Non corrosivo
- Eccellente adesione
- Buona protezione dalla corrosione
- Spray a getto potente e diretto
- Idrorepellente

### Dati fisici e chimici

- Base: Vernice speciale
- Nome colore: grafite/nero
- Surfaces: movable parts
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: 0 °C
- 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.
- Rimuovere la polvere di ruggine con una spazzola metallica.
- Spruzzare sulle parti e lasciare agire.
- Inizia ad agire nella maggior parte dei casi entro 5-15 minuti, a seconda della capacità di penetrazione del prodotto.
- Dopo 5 minuti è possibile rimuovere sporco e ruggine dalle parti incastrate.

### 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.