



Lo Sbloccante presto scioglie la ruggine, quindi consente una facile rimozione delle parti ossidate/arrugginite, riduce l'attrito e quindi sblocca viti e bulloni bloccati. Il prodotto agisce rapidamente, scorrendo e penetrando da solo, ad es. su oggetti come le viti, anche contro la forza di gravità. Essendo arricchito con solfuro di molibdeno, migliora le caratteristiche di lubrificazione. Lo Sbloccante presto non intacca i metalli, la gomma né numerose materie plastiche. Campi di applicazione: cerniere, ferramenti, avvitamenti, serrature, dadi, bulloni, utensili, catene, ecc.

N. ordine: 306314, 429781

Qualità & caratteristiche

Agisce in profondità
Buona resa
Contiene MOS2 e grafite
Effetto lubrificante di lunga durata
Non corrosivo

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore: grafite/nero
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
- 150 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.