



Olio sbloccante a shock termico presto è un prodotto efficace per l'allentamento dei componenti arrugginiti mediante raffreddamento locale. La speciale formulazione genera uno "shock termico" (-30 °C) istantaneo e di breve durata sul pezzo arrugginito, che provoca una contrazione che consente la penetrazione dei componenti lubrificanti, quindi lo sbloccaggio.

N. ordine: 157233, 429927

Qualità & caratteristiche

Contiene sostanze a base minerale penetranti e lubrificanti altamente efficaci
Shock termico istantaneo e di breve durata -30 °C
Agisce in pochi secondi
Non lascia residui
Getto diretto
Applicazione semplice

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore: marrone-trasparente
Surfaces: Screws, nuts, bolts, crankshafts.
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
◦ 150 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso.
Spruzzare sulle viti con diversi spruzzi brevi per diversi secondi.
Il rapido calo di temperatura in combinazione con la lubrificazione permette di allentare le viti.
Non spruzzare su pelle o parti del corpo!

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.