



Sbloccante a shock termico presto è prodotto efficace per allentare le connessioni arrugginite e bloccate. La speciale formula genera uno "shock termico" (-50 °C) istantaneo e di breve durata del pezzo trattato, che provoca una contrazione, restringimento dei materiali, consentendo il disaccoppiamento e lo sbloccaggio.

N. ordine: 211881, 100013

Qualità & caratteristiche

Shock termico istantaneo -50 °C
Agisce in pochi secondi
Non lascia residui
Privo di grassi e silicone
Per evitare danni da calore durante la saldatura
Spruzzatura a getto diretto
Spruzzabile da qualsiasi angolazione grazie a una speciale valvola a 360°

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.
◦ n.a. °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 vigorosamente la bomboletta prima dell'uso.
Spruzzare sulle viti con diversi spruzzi brevi per diversi secondi.
Il rapido calo di temperatura consente 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.