

presto Pulitore per montaggio

Informazioni tecniche



Pulitore per montaggio presto è un detergente rapido altamente efficace per la manutenzione, la riparazione e l'installazione di macchinari, veicoli, strumenti meccanici di precisione. Scioglie l'olio vecchio e indurito e i residui di grasso, liquido dei freni e silicone. Il detergente serve alla prima e fondamentale pulizia e sgrassa tutte le parti e le superfici di scorrimento prima del successivo utilizzo di lubrificanti speciali.

N. ordine: 157196

Qualità & caratteristiche

- Rimuove olio e grasso resistenti e tenaci
- Alto potere solvente
- Spray a getto potente e diretto
- Non lascia residui
- Non conduttivo
- Spruzzabile da qualsiasi angolazione grazie a una speciale valvola a 360°
- Non corrosivo
- Lavabile con getto d'acqua forte

Dati fisici e chimici

- Base: Vernice speciale
- Nome colore: trasparente
- Surfaces: sliding surfaces and parts of vehicles, precision mechanical and tools.
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: n.a. °C
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 500 ML

Istruzioni per l'uso

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
- Coprire le parti verniciate e in plastica.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare le parti da trattare fino a quando lo sporco scompare.

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.