

presto Antipolvere non infiammabile

Informazioni tecniche



Strumento altamente efficace per rimuovere polvere e sporco. L'Antipolvere presto non è infiammabile e non lascia residui.

Da utilizzare su: Parti e strumenti elettronici, circuiti stampati, smartphone, ecc.

N. ordine: 505508

Qualità & caratteristiche

Non infiammabile
Getto forte e direzionale
Non lascia residui
Molto efficace
Indore

Dati fisici e chimici

Base: Combinazione speciale
Nome colore: trasparente
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 250 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Durante il trattamento, mantenere la bomboletta in posizione verticale.

Premere brevemente la testina di spruzzatura diverse volte.
Quando la pressione scende, interrompere l'applicazione, in modo che la pressione possa accumularsi nuovamente.

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.