

presto Rileva perdite di liquidi

Informazioni tecniche



Polvere bianca spray ideale per individuare perdite di olio, carburante o altri liquidi. Consente di rilevare in modo preciso, facile e veloce le perdite del radiatore e del circuito di raffreddamento, del blocco motore, della scatola del cambio, servosterzo, circuito di alimentazione carburante, tubi, pompe, serbatoi ecc. Facile da rimuovere dopo l'applicazione.

N. ordine: 529832

Qualità & caratteristiche

- Facile da rimuovere dopo l'applicazione
- Privo di grasso e silicone
- Applicazione rapida e sicura
- Utilizzo pratico ed economico
- Non intacca vernici, gomma e plastiche varie

Dati fisici e chimici

- Base: Combinazione speciale
- Nome colore: bianco
- 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

Istruzioni per l'uso

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di applicazione da 5° a 30°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- L'area da testare deve essere pulita e asciutta.
- Applicare lo spray sull'area sospetta per rilevare la perdita.
- Distanza di spruzzatura circa 25 cm.
- Spruzzare in modo uniforme e lasciare asciugare bene.
- Sul rivestimento in polvere che si forma, le perdite sono chiaramente visibili.
- Quindi, sciacquare accuratamente con acqua.

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.