



Lo spray passacavi facilita il passaggio e inserimento dei cavi e fili elettrici nei tubi dell'impianto elettrico. L'utilizzo di questo prodotto può evitare rotture e il bloccaggio del cavo. Adatto a tutti i tipi di cavi. Include speciale sonda di utilizzo.

**N. ordine:** 459658

#### Qualità & caratteristiche

- Facilita l'inserimento di cavi e linee
- Lubrificante speciale a base di silicone
- Riduce l'attrito
- Non intacca i materiali da costruzione
- Non aderisce
- Non asciugare
- Non attacca gomma, plastica, tessuti e lacche
- Idrorepellente
- Adatto come tampone di umidità

#### Dati fisici e chimici

- Base: Vernice speciale
- Nome colore: trasparente
- Surfaces: electric wire and cables
- 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 esercizio da 15° a 35°C.
- Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso.
- Applicare lo spray direttamente sul cavo o con la sonda di spruzzatura nell'ingresso della linea.
- Quindi tirare il cavo.
- Durante l'installazione, spruzzare cavi o fili in sezioni.
- Attenzione: lo Spray lucidante per cavi prelo può causare un'elevata levigatezza nell'ambiente di lavoro.
- Lavorazione pulita ed economica; non spruzzare su pavimenti, piastrelle, laminati o altri battistrada.

#### 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.