



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 presto 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.