

## MOTIP Spray Anti Attrito Per Cavi

N. ordine: 090208

### Informazioni tecniche



Facilita la trazione di cavi e fili nei tubi dell'impianto elettrico. Possono essere evitate rotture, crepe e il bloccaggio del cavo. Adatto a tutti i tipi di cavi.

### Qualità & proprietà

- Adatto a tutti i tipi di cavi
- Non attacca gomma, plastica, tessuti e lacche
- Riduce l'attrito
- Idrorepellente
- Non si attacca o si secca

### Dati fisici e chimici

- Base: Resina speciale
- Nome colore: Trasparente
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Rigidità dielettrica: 12 kv/mm
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 500 ML

### Istruzioni per l'uso

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare l'aerosol 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: MOTIP Cable Anti-Friction Spray può causare un'elevata scivolosità nell'ambiente di lavoro. Lavorazione pulita ed economica; non spruzzare su pavimenti, piastrelle, laminati o altri battistrada.

#### Rispetto dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in 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 rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 16. Agosto 2024 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.