



## meccanocar 411 00 02100-2608-Scorricavo spray

### NOME PRODOTTO:

Scorricavo spray.

### CLASSIFICAZIONE:

Prodotto tecnico Aerosol pressurizzato lubrificante, isolante, protettivo a base di silicone.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE.

### CARATTERISTICHE:

Offre proprietà distaccanti, antiadesive, idrorepellenti ed antistatiche. Lubrifica e facilita lo scorrimento dei cavi elettrici all'interno delle tubature, facilitando la posa in opera anche in presenza di strozzature e curve di piccolo raggio. Mantiene morbida ed efficiente nel tempo la guaina isolante dei cavi. Non asciuga e facilita anche dopo anni lo sfilamento dei cavi.

### IMPIEGO:

Spruzzare abbondantemente sui cavi ed all'interno delle tubature tramite l'apposita sonda in dotazione. Procedere all'installazione dei cavi continuando a spruzzare il prodotto su di essi durante la posa.

### COMPOSIZIONE:

Silicone di media viscosità con grado di purezza elevata, solventi.

Propellente: miscela di GPL (Butano, Propano ed Isobutano).

### CONFEZIONE:

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Denominazione "Aerosol".

### RESA MEDIA:

Non quantificabile essendo legata all'uso che se ne vuole fare.

### CARATTERISTICHE:

- Aspetto e colore: liquido limpido sotto pressione.
- Odore: tenue del solvente.
- Contenuto in solventi: SI' – Circa 15%.
- Peso specifico: 0,82 kg/l. (riferito alla base).
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Evaporazione solventi: veloce, nell'ordine di pochi minuti.
- Propellente: miscela GPL tecnico.
- Stabilità in magazzino: minimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO:

Recipiente sotto pressione. Protegge dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non vaporizzare su fiamma e su corpo incandescente. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.