



## Scorricavo schiumoso (S156)

Bomboletta spray ideale per i cavi elettrici: rimuove l'attrito e allo stesso tempo non intacca i materiali, protegge e lubrifica. Ideale in particolare per elettricisti ed elettrauti.



**MODO D'USO** Agitare adeguatamente la bomboletta prima dell'utilizzo. Spruzzare la schiuma direttamente sui cavi o nei cunicoli interessati ed iniziare con le operazioni d'inserimento o sfilatura. Il prodotto può essere erogato anche con cannuccia componibile (inserita nel tappo multi-cannuccia).

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108891477
Confezione:	12 pz

**SCORRICAVO** – Elimina l'attrito e rende scorrevole in cavo elettrico sia in gomma che in plastica. Non intacca alcun materiale sintetico isolante del cavo. È un ottimo protettivo che favorisce il rallentamento del naturale processo d'invecchiamento.

### SPECIFICHE TECNICHE:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Bianco
Odore	Inodore
Densità relativa	a 20°C 0,87 ÷ 0,91 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C
Pressione a 20°C	4/6 bar
Viscosità	1-100 cps (25°C) (base liquida)
Densità base attiva	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità	miscibile
Punto di ebollizione	Ca. 100 °C (base liquida)
pH	7 - 8,5 (base liquida)

### MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto i 5°C e sopra i 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Indicazioni di pericolo:

H222  
H229

**Aerosol estremamente infiammabile.**  
**Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.**

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.