

## SCHIUMA SCORRICAVO GLISS



colore	contenuto [ml]	Art.
bianco	400	<b>0893 162 100</b>

### Utilizzo:

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.

Dati tecnici:	
base	acqua, glicoli e sapone
aspetto	schiuma di colore bianco
odore	tenuo
densità	1.030 gr/cm <sup>3</sup>
pH	8 - 9
temperatura d'applicazione	da -20°C a + 65°C
biodegradabilità	ca. 95%

### Prodotti aggiuntivi:



Sonda in nylon  
Art. 0715 95 ...



Sonda in poliestere  
Art. 0975 805 19.



Guanti in nitrile  
Art. 0899 401 0..

### Schiuma lubrificante spray per cavi elettrici in gomma e plastica

#### Elevato potere lubrificante

- applicata sui cavi permette di ridurre notevolmente l'attrito
- particolarmente indicato per i lavori nell'impiantistica civile

#### Prodotto schiumoso ad alto potere migratorio

- i lubrificanti contenuti nella schiuma vengono distribuiti uniformemente nella condotta, facilitando le operazioni d'introduzione dei cavi elettrici

#### Effetto lubrificante duraturo

- i cavi trattati possono essere facilmente sfilati anche dopo un lungo periodo

#### Confezione spray compresa di apposita cannucchia

- il propellente spinge in profondità la schiuma scorrivano
- la cannucchia permette di raggiungere in modo preciso spazi particolarmente difficili
- facile, veloce ed efficace nell'utilizzo
- pratica, non ingombra
- consente di evitare rovesciamenti accidentali su pavimentazioni delicate, evitando macchie o aloni indesiderati

#### Attenzione:

Evitare il contatto con marmi, moquettes, parquettes, ecc. Le macchie possono essere rimosse con comuni smacchiatori per tessuti.

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.