

SCORRICAVO GLISS GEL BLU



colore	contenuto [ml]	Art.
blu trasparente	1000	0893 750 3
	300	0893 750 130

Dati tecnici:	
composizione chimica	acqua, glicol propilenico, glicol polietilenico
aspetto	gel di colore blu/trasparente
odore	nessuno
consistenza	30.000 cp circa
peso specifico	1 gr/cm ³
pH	7 neutro
infiammabilità	non infiammabile
temperatura di utilizzo	da -10°C a + 50°C

Attenzione:

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

Prodotti aggiuntivi:		
		
Sonda in nylon Art. 0715 95 ...	Sonda in poliestere Art. 0975 805 19.	Guanti in nitrile Art. 0899 470 ...

Lubrificante in gel per cavi elettrici con rivestimento in gomma e plastica

Utilizzo universale

- in campo industriale per l'installazione di cavi energia, di grosse sezioni, in tubazioni di plastica o di cemento
- nell'impiantistica civile ed industriale per le classiche operazioni d'installazione

Prodotto gelatinoso

- riduce il rischio di rovesciamenti accidentali su superfici delicate e difficili da pulire come, ad esempio: parquet, moquette, legno, marmo, pietre naturale. ecc.

Elevato e duraturo effetto lubrificante

- elimina fino al 80% dell'attrito, generato attraverso l'introduzione o lo sfilamento di cavi, limitando il rischio di danneggiamento degli stessi
- la speciale formulazione e la consistenza gelatinosa garantiscono una lubrificazione prolungata nel tempo, senza ostacolare o impedire successivi inserimenti di cavi nelle tubazioni

Pratico

- di facile applicazione, è compatibile con ogni tipo di cavo
- biodegradabile, non infiammabile, inodore
- pratica bomboletta BOV da 300 ml per avere sempre il prodotto pronto a portata di mano

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.