



# GEL B

## SCHEDA TECNICA

**GEL B** è stato studiato per eliminare gli attriti che si presentano nell'installazione di cavi energia pesanti, in tubazioni di plastica.

**GEL B** elimina fino all'80% dell'attrito e trova la sua applicazione in tutte le problematiche già risolte dai lubrificanti della stessa serie, ma in modo specifico, dove quelli precedenti non hanno risolto completamente il problema.

**Si presenta come gel di colore blu trasparente**; l'acqua e i glicoli presenti nella gelatina servono da lubrificanti oltre che a trasportarne altri specifici, che agiscono dove un maggior attrito impedirebbe la corretta installazione del cavo.

**Nell'impiantistica civile** permette di evitare **rovesciamenti indesiderati** del lubrificante su parquet moquette e in genere su manufatti di difficile pulizia.

**In campo industriale** viene utilizzato per la messa a dimora di **cavi energia** di grosse sezioni, in tubazioni di plastica o cemento

**Uso:** applicare con una spugna il gel sul cavo e, procedere alla sua installazione.

L'acqua presente nel gel, in breve tempo evapora, e lascia uno strato di lubrificante sul cavo.

Lo strato lubrificante rimane per lunghissimo tempo, agevolando eventuali sostituzioni o introduzioni di altri cavi nella medesima tubazione.

**Non produce l'effetto colla** (il fenomeno per cui una volta evaporata l'acqua il gel si trasforma in colla bloccando tutti i conduttori fra loro).

**GEL B è un prodotto atossico, inerte, biodegradabile e non infiammabile.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	gel di colore blu/trasparente
Odore	nessuno
Viscosità/consistenza	consistente 30.000 cp circa
Peso specifico	gr/cm <sup>3</sup> 1
pH	7 neutro
Temperatura di utilizzo	- 15 - + 50 C°
Tossicità	atossico
WGK	1 (normativa tedesca e inglese 1999 )

### CONFEZIONI:

**Cod. VGEL 1**

**Cod. VGEL 5-25**

**Confezioni in flaconi da Kg 1 in scatola di cartone pezzi 15.**

**Confezioni in secchielli da Kg 5-25 kg.**