

## SCHEMA TECNICA

### FLUID – ART. 191/193/201

#### **FAMIGLIA:**

Liquidi antifrizione.

#### **CARATTERISTICHE:**

FLUID è un'emulsione all'acqua avente spiccate proprietà scivolanti, lubrificanti e distaccanti. Il prodotto è stato realizzato con una nuova generazione di tensioattivi ad alto potere emulsionante ed a basso impatto ambientale.

- ✓ Non essicca
- ✓ Non crea ostruzioni
- ✓ Permette l'infilaggio di altri cavi
- ✓ Permette la rimozione dei conduttori esausti, anche singolarmente
- ✓ Protegge i cavi dall'invecchiamento

#### **APPLICAZIONI:**

Nell'impiantistica elettrica rappresenta un prodotto professionale specifico per la messa a dimora dei cavi elettrici, permette di semplificare e risolvere i problemi relativi all'infilaggio e al tiro dei conduttori all'interno delle condotte. Elimina fino al 70% di attrito dovuto allo sfregamento tra i cavi e le superfici interne delle condotte e rende scorrevoli i conduttori in qualunque situazione.

#### **MODALITA' D'USO:**

Fluid è un prodotto professionale pronto per l'uso.

Irrorare con FLUID la superficie dei cavi e procedere con la posa. Evitare contatti con pavimenti in legno, marmo, moquette, etc. Nel caso utilizzare i comuni smacchiatori.

#### **DATI CHIMICO-FISICI:**

Aspetto: Liquido bianco latte

Chimicamente inerte ed atossico, non genera alcuna reazione che danneggia i materiali d'isolamento.

**N.B.** I dati tecnici riportati non costituiscono specifica.

#### **NOTE:**

Prima dell'impiego del prodotto si consiglia di prendere visione della Scheda di Sicurezza e di dotare l'operatore degli idonei DPI.

Mantenere il prodotto in luogo asciutto, possibilmente nell'imballo originale, a temperature comprese tra + 5°C e 40°C. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare. Teme il gelo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.