

## **Magic Gel**

Gel bicomponente di elevatissime caratteristiche dielettriche, termiche e di sigillatura, contenuto in 2 pratici flaconi: il quantitativo necessario dei 2 prodotti è versato in rapporto 1:1 in un bicchiere, mescolato con una paletta, quindi versato nel manufatto da riempire.



**Magic Gel 300**



**Magic Gel 1000**



**Magic Gel 2000**



**Magic Gel 10000** (10 lt. di prodotto)

### **Caratteristiche**

- Atossico e sicuro
- Reticolazione rapida (<math><10'</math>), senza incremento di temperatura
- Polimerizza anche a basse temperature
- Bassa viscosità
- Riaccessibile anche dopo lunghi periodi di esercizio
- Privo di scadenza
- Elevate caratteristiche dielettriche
- Conferisce grado di protezione superiore a IP68
- Per installazioni fino a 1 kV

- Rigidità dielettrica:  $>20 \text{ kV/mm}$
- Resistività di volume:  $>2 \cdot 10^{15} \Omega \text{ cm}$

### **Dati per l'ordinazione**

#### **Descrizione articolo**

Magic Gel 300

Magic Gel 1000

Magic Gel 2000

Magic Gel 10000

#### **Tipo di confezione**

2 flaconi per totali 300 cc di prodotto

2 flaconi per totali 1 lt di prodotto

1 misurino

1 paletta mescolatrice

2 flaconi per totali 2 lt di prodotto

1 misurino

1 paletta mescolatrice

2 bidoni per totali 10 lt di prodotto,

1 misurino ed 1 paletta mescolatrice

## B Magic Gel sequenza di utilizzo e applicazioni



1. Colare i 2 componenti in rapporto 1:1 in un bicchiere.



2. Miscelare nel bicchiere (30" max)



3. Colare il prodotto nell'involucro da riempire (1' max)



4. Installazione terminata. In pochi minuti il prodotto diventa un gel di elevatissimi caratteristiche dielettriche, termiche e di sigillatura (grado di protezione superiore a IP68)



Isolamento e sigillatura di connessioni elettriche BT



Giunzioni BT adatte per posa ad alta profondità (es. pompe sommerse)



Illuminazione per esterni



Protezione, isolamento e sigillature di circuiti stampati.