



- Rigidità dielettrica: 25,5 kV/mm
- Rapporto di miscelazione 1:1
- Tempo di lavorabilità a 23 °C: 5 min.
- **Reticolazione molto rapida:**
Tempo di polimerizzazione a 23 °C: **12 min.**
- Temperatura di utilizzo: da -60 a 200 °C
- Colore: azzurro trasparente
- Prodotto non pericoloso
come da Direttiva CE 67/548/CEE o 1999/45/CE



MPGEL PLUS

Gel silconico bicomponente riaccessibile
per riempimenti isolanti e sigillature - in flaconi



Applicazioni

- Riempimento di muffole e cassette di derivazione
- Isolamento di connessioni elettriche 0,6/1 kV
- Isolamento di schede e componenti elettronici

Contenuto della confezione

- 2 flaconi separati e trasparenti
- Caraffa graduata
- Istruzioni

Vantaggi

- Non tossico
- **Riaccessibile**
- **Trasparente**
- Ecologico
- Facilmente colabile
- Reticolazione molto rapida
- Nessuno spreco grazie ai flaconi separati e alla caraffa graduata
- Ottimo isolamento elettrico
- Protezione dagli agenti atmosferici (pioggia, umidità) dalla polvere e dall'intrusione di animali, insetti, foglie
- Buona resistenza meccanica
- Resistente ai raggi UV
- Senza scadenza
- Riutilizzabile dopo l'apertura



CAPACITÀ DI RIEMPIMENTO

articolo	Volume (litri)	cassette tonde Ø x h (mm)		cassette quadre A x B x h (mm)		
		65x35	80x40	100x100x50	120x80x50	150x110x70
MPGEL-0030	0,3	4	3	-	-	-
MPGEL-100	1	14	10	2	2	1

Quantità calcolate per il riempimento di cassette completamente vuote

