

# crystalgel

- Colore:** Trasparente cristallino
- Rigidità dielettrica: 24,5 kV/mm
- Rapporto di miscelazione 1:1
- Tempo di lavorabilità a 23 °C: 10 min
- Tempo di polimerizzazione a 23 °C: 24 min
- Temperatura di utilizzo: da -60 a 200 °C
- Prodotto non pericoloso  
come da direttiva CE 67/548/CEE o 1999/45/CE



# CRYSTAL GEL

Gel siliconico bicomponente riaccessibile trasparente  
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

## Vantaggi

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

## Contenuto della confezione

- 2 flaconi separati e trasparenti
- Caraffa graduata
- Istruzioni

articolo	CAPACITÀ DI RIEMPIMENTO				
	Volume (litri)	cassette tonde Ø x h (mm)	cassette quadre A x B x h (mm)		
CRYSTALGEL 1L	1	65x35    80x40	100x100x50	120x80x50	150x110x70
CRYSTALGEL 2L	2	28    20	4	4	2



Quantità calcolate per il riempimento di cassette completamente vuote