

## GEL MONOCOMPONENTE - QUICK GEL

Confezioni 1 da 30ml



**Codice Prodotto:** 4804



## CARATTERISTICHE

### Gel monocomponente - quick gel

Gel isolante, siliconico, monocomponente in cartuccia e pronto all'uso. Il pratico beccuccio, garantisce una iniezione veloce e versatile. Il beccuccio permette inoltre di raggiungere angoli o zone di difficile accesso.

Trasparente, modellabile, pronto all'uso. Utilizzato per l'isolamento di connessioni elettriche e ideale per riempire cassette elettriche, sia disposte in modo orizzontale che verticale, anche già installate.

La confezione a cartuccia è ottimale per ridurre gli sprechi, è poco ingombrante e permette di utilizzare il giusto dosaggio di prodotto. Il gel è in grado di esercitare un'elevata azione isolante solo se vengono riempiti tutti gli spazi e non vengono lasciati buchi nel contenitore. Questo prodotto è adatto per essere utilizzato in ambienti umidi, polverosi o ricchi di salsedine.

Questo gel monocomponente è pronto all'uso e non ha bisogno di ulteriori miscele, non è soggetto a scadenze e non è condizionabile dalla temperatura esterna. È riutilizzabile e riaccessibile. Inoltre è

Con riserva modifiche tecniche



realizzato con componenti atossiche.

È un prodotto che viene adoperato nel settore industriale, per rivestire, nel settore civile e in quello elettrico. Uno dei principali vantaggi del gel è quello di essere un materiale isolante con un'elevata resistenza meccanica.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

- Pronto all'uso, riaccessibile
- Fluidità elevata
- Temperatura di installazione da -40°C a 100°C
- Rigidità dielettrica > 20kV/mm
- Standard: CEI EN 60439-1 , CEI EN 60529+V1 , CEI EN 60695-2
- Colore trasparente

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---