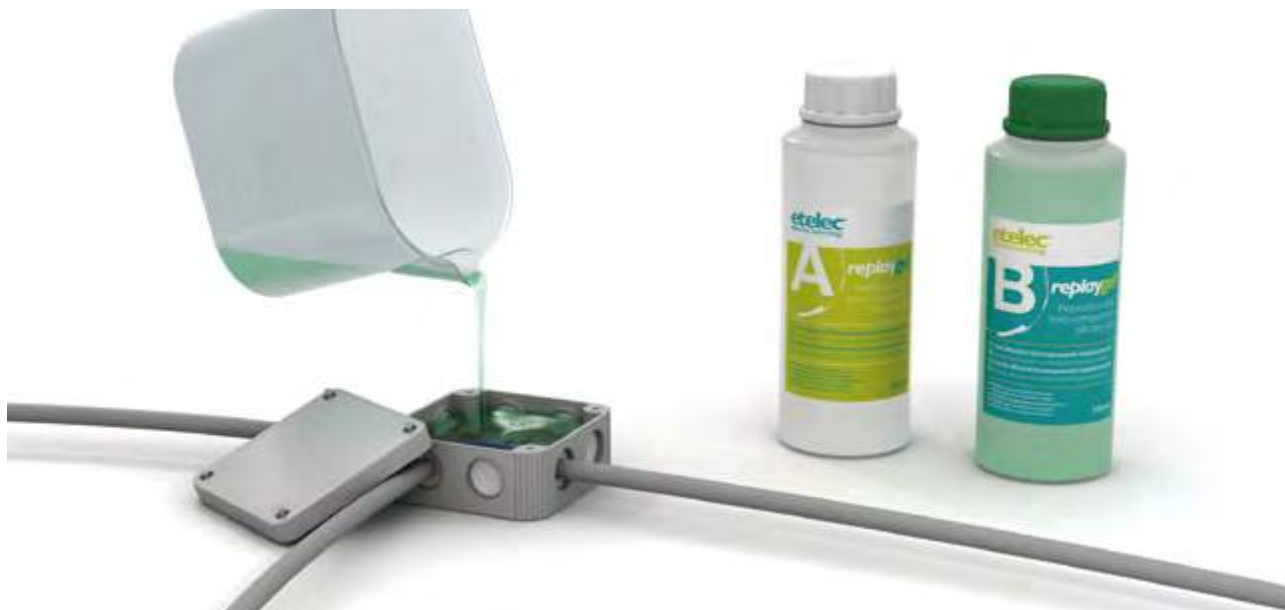


replaygel



Gel siliconico bicomponente trasparente riposizionabile

Replaygel è un gel siliconico bicomponente riaccessibile, **riposizionabile e riutilizzabile**, per riempimenti isolanti e sigillature di scatole e cassette di derivazione contenenti connessioni elettriche fino a 1 kV o componenti elettronici, adatto per le sue caratteristiche ad una molteplicità di applicazioni.

Riposizionabile e riutilizzabile

Grazie alla sua formulazione innovativa, è possibile riposizionare e riutilizzare **Replaygel** all'interno della cassetta anche dopo lunghi periodi di tempo dalla reticolazione iniziale: **Replaygel** riagglomererà facilmente e rapidamente mantenendo inalterate le sue caratteristiche.



Facile e senza sprechi

I due componenti sono forniti in recipienti separati per garantire sempre il corretto rapporto di miscelazione 1:1.

La **nuova caraffa da 1 litro** fornita a corredo, graduata in modo da assicurare una miscelazione precisa e senza sprechi, consente di miscelare l'intero contenuto dei flaconi in un'unica operazione, velocizzando ancor di più l'installazione.

Replaygel può essere utilizzato, in base alla necessità, anche parzialmente, e utilizzato successivamente all'apertura della confezione, massimizzando la resa.

In più, proprio grazie alla riposizionabilità, è possibile reticolare il gel prima della sua applicazione.

**NUOVA CARAFFA
DA 1 LITRO**



Riaccessibile

Replaygel è penetrabile con strumenti tipo cacciavite e consente perciò di intervenire sulla connessione senza necessità di rimuovere il gel.

Bassa viscosità

La bassa viscosità consente di colare facilmente **Replaygel** e garantisce inoltre un veloce e **sicuro riempimento** dei contenitori e degli interspazi.

Prestazioni elevate

Elevata rigidità dielettrica: 24 kV/mm.
Ampio campo di temperatura di impiego (da -60 a 200 °C).

Sicuro

Replaygel è non tossico, non irritante, privo di odori e senza solventi, ed è classificato come prodotto non pericoloso ai sensi del Regolamento Europeo n. 1272/2008 (CLP).

replaygel

- Riposizionabile
- Rigidità dielettrica: 24 kV/mm
- Rapporto di miscelazione 1:1
- Tempo di lavorabilità a 23 °C: 10 min
- Tempo di polimerizzazione: a 23 °C: 25 min
- Temperatura di utilizzo: da -60 a 200 °C
- Colore: Verde chiaro
- Prodotto classificato non pericoloso ai sensi del Regolamento Europeo n. 1272/2008 (CLP)

Applicazioni

- Riempimento di cassette di derivazione
- Isolamento di connessioni elettriche 0,6/1 kV
- Isolamento di schede e componenti elettronici
- Indicato in caso di condizioni di installazione disagiati
- Indicato per impieghi in verticale o ad orizzonte rovesciato

Vantaggi

- Riposizionabile
- 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



Riposizionabile



Bassa viscosità



Riaccessibile e removibile



Ecologico



Inodore



Non irritante



Elevata rigidità dielettrica



Elevata protezione dall'umidità



Senza scadenza



Replaygel



Gel silicónico riposizionabile in flaconi

bicomponente riaccessibile per riempimenti isolanti e sigillature



Guarda il video

- **Nessuno spreco** grazie ai flaconi separati e alla caraffa graduata
- Miscelabile in unica soluzione nella nuova caraffa da 1 litro

Contenuto della confezione

- 2 flaconi trasparenti 500 ml
- Caraffa graduata da 1 litro

Formati disponibili

articolo	volume (litri)
REPLAYGEL 1L	1,0

Esempio di applicazione

