

Ray Gel

Gel: UL 94-HB

Rigidità dielettrica:
>23 kV/mm

Tempo di reticolazione:
rapidissima (circa 3 min. a 30°C)

Resistività di volume:
>1,5 x 10¹⁵ Ω cm

Temperatura di esercizio:
-60°C / +180°C

Conducibilità termica:
< 0,2 W/m°K

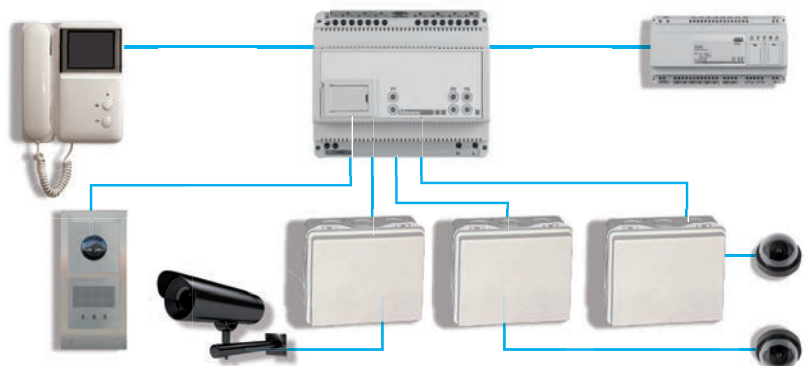
Costante dielettrica:
< 7

Grado di protezione:
IP68 (in idonei involucri)

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

Gel silicónico bicomponente isolante, sigillante, riaccessibile a reticolazione rapida per uso in impianti telefonici, citofonici e per la protezione di LED e display.

- Reticolazione rapida
- Protezione antiossidazione
- Resistente alle basse temperature
- Atossico e sicuro, senza scadenza

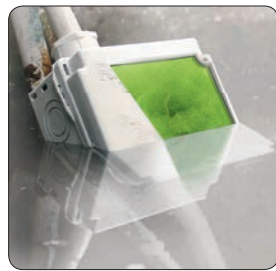


**COLORE ROSSO**

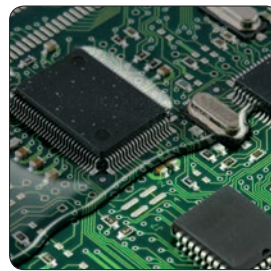
- Particolarmente formulato per la resistenza agli UV
- Adatto ad installazioni "di superficie"
- Ideale per impianti citofonici

**COLORE VERDE**

- Particolarmente resistente ai funghi e alle muffe
- Anche per installazioni interrate
- Ideale per le connessioni telefoniche

**COLORE TRASPARENTE**

- Ottima trasparenza
- Non opacizza
- Ideale per la protezione di circuiti stampati, per la sigillatura di display, per isolare e sigillare LED

**Problema TELECOM**

Che cosa deve dare un gel per questa tipologia di impianti?

- ✓ **SIGILLATURA:**
Installazioni anche in ambienti umidi, pozzetti allagati
- ✓ **GRADO DI PROTEZIONE:**
IP68 in idonei involucri
- ✓ **PREVENZIONE DALL'OSSIDAZIONE:**
I contatti nelle connessioni Telecom non devono dare attenuazioni (basse correnti di segnale)
- ✓ **ELEVATA FLUIDITÀ ISOLANTE:**
L'isolante, durante la colata deve andare a riempire tutti gli spazi interstiziali tra le anime del giunto
- ✓ **ANTICRACKING:**
L'isolante nel giunto permanentemente freddo non deve fessurare alle basse temperature
- ✓ **ISOLAMENTO:**
Il riempitivo deve essere isolante

Soluzione: Ray Gel soddisfa tutti i requisiti degli impianti Telecom!

Ray Gel / Bag Gel

Prodotto	Colore	Tipo di confezione	Quantità totale
Bag Gel 200-T	○	Busta monodose bicomponente	200 gr
Bag Gel 400-T	○		400 gr
Bag Gel 200-V	●		200 gr
Bag Gel 400-V	●		400 gr
Bag Gel 200-R	●		200 gr
Bag Gel 400-R	●		400 gr
Ray Gel 300-T	○	2 bottigliette bicomponente	300 gr
Ray Gel 1000-T	○		1000 gr
Ray Gel 300-V	●		300 gr
Ray Gel 1000-V	●		1000 gr
Ray Gel 300-R	●		300 gr
Ray Gel 1000-R	●		1000 gr
Ray Gel 10K-T	○	2 fustini bicomponente	10 kg
Ray Gel 20K-T	○		20 kg
Ray Gel 10K-V	●		10 kg
Ray Gel 20K-V	●		20 kg
Ray Gel 10K-R	●		10 kg
Ray Gel 20K-R	●		20 kg

