



Caratteristiche Tecniche

- Rapporto di miscelazione: 1:1
- Rigidità dielettrica: 15 kV/mm
- Tempo di polimerizzazione: 15 minuti a 20°C
- Tempo di polimerizzazione totale: 24 h a 20°C
- Resistività di volume: $6,6 \times 10^{15} \Omega \text{ cm}$
- Temperatura di utilizzo: Da 5°C a 30°C
- Temperatura di esercizio: -20°C/200°C
- Temperatura di sovraccarico: 200°C
- Grado di protezione: IP68 (in involucri idonei)
- Caratteristiche: Atossico e sicuro, Bassa Viscosità
- Attenzione: Non conservare sotto 5°C e sopra 27°C
- Vantaggi: Non riaccessibile

Technical features

- Mixing ratio: 1:1
- Dielectric strength: 15 kV/mm
- Polymerization time: 15 minutes at 20°C
- Total polymerization time: 24 h to 20°C
- Volume resistivity: $6,6 \times 10^{15} \Omega \text{ cm}$
- Usage temperature: From 5°C to 30°C
- Operating temperature: -20°C/200°C
- Overload temperature: 200°C
- Degree of protection: IP68 (in suitable box)
- Features: Non-toxic and safe, Low Viscosity
- Caution: Do not store below 5°C and above 27°C
- Advantage: Not re-accessible

MAGICGOMMA

Gomma bicomponente in pasta isolante IP67 Bicomponent rubber insulating paste IP67



Articolo Item	Descrizione Description	Quantità Quantity	Immagine Image
GPB050	2 barattoli da 250 g (A+B) 2 bottles of 250 g (A+B)	500 gr	



Sostituire una guarnizione logora all'interno di una scatola di derivazione senza doverla sostituire e ricablare.
Replace a worn gasket inside an already installed junction box without having to replace it and rewire it again.



Prelevare i componenti A e B all'interno dei barattoli facendo attenzione che siano in pari quantità (1:1).
Take components A and B from the cans making sure they are in equal quantities (1: 1).



Mescolare bene i componenti A e B per almeno 30 secondi fino a quando il colore non diventa omogeneo.
Mix well components A and B for at least 30 seconds until the color becomes homogeneous.



Applicare la gomma all'interno della cavità dove era alloggiata la guarnizione precedente.
Apply the rubber inside the cavity where the previous gasket was housed.



Attendere circa 10 minuti ad una temperatura di 20°C, asportare la gomma in eccesso con un trincetto.
Wait about 15 minutes at a temperature of 20 °C, remove the excess rubber with a knife.



Quando la gomma è reticolata procedere con la chiusura della scatola di derivazione applicando il coperchio.
When the rubber is reticulated, proceed with closing the junction box by applying the cover.