

### Gel aislante bi-componente Magic Gel

La mezcla de los dos componentes en proporción 1:1 produce un gel viscoso de elevadas características dieléctricas apropiado para aislar y sellar cualquier conexión. Una vez reticulado se mantiene blando en el tiempo. Se puede retirar fácilmente y reaccionar de nuevo a la instalación.

#### Características:

- Para instalación hasta 1kV
- Blando y flexible.
- Alto aislamiento, tensión dieléctrica: > 23 kV / mm
- Secado rápido: 10 min. a 25° C
- Temperatura de trabajo: - 60 a 120 °C
- Confiere grado de protección hasta IP-68, según envoltorio
- Atóxico y seguro
- No caduca, estable en el tiempo



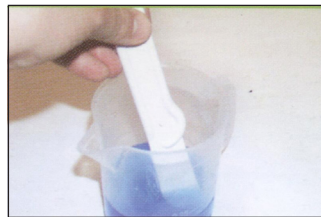
Descripción	Referencia
Bolsa monodosis 90 gr.	<b>MAGIC FLUID 90</b>
Bolsa monodosis 110 gr.	<b>MAGIC FLUID 110</b>
Bolsa monodosis 170 gr.	<b>MAGIC FLUID 170</b>
Bolsa monodosis 210 gr.	<b>MAGIC FLUID 210</b>
Bolsa monodosis 420 gr.	<b>MAGIC FLUID 420</b>
Bolsa monodosis 550 gr.	<b>MAGIC FLUID 550</b>
2 Botellas de 150 ml.	<b>MAGIC GEL 300</b>
2 Botellas de 500 ml. 1 recipiente graduado y 1 paleta mezcladora	<b>MAGIC GEL 1000</b>
2 Botellas de 1 lt. 1 recipiente graduado y 1 paleta mezcladora	<b>MAGIC GEL 2000</b>
2 Bidones de 5 lt. 1 recipiente graduado y 1 paleta mezcladora	<b>MAGIC GEL 10000</b>

### Proceso de preparación de la mezcla



#### 1.- Verter contenido

Verter en vaso la cantidad necesaria en proporción 1:1



#### 2.- Mezclar componentes

Mezclar con la paleta los dos componentes hasta lograr un color y viscosidad homogénea de la misma.



#### 3.- Rellenar envoltorio

Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la superficie de la instalación.



#### 4.- Polimerización

Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto.

Tras su secado el material es reaccionable en todo momento permitiendo actuar sobre la instalación en cualquier momento.