

### Gel aislante bicomponente **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 de hasta 1kV
- Blando y flexible
- Alto aislamiento, tensión dieléctrica: > 23 kV / mm
- Sin caducidad, estable en el tiempo, no tóxico y seguro
- Reaccesible
- Temperatura de trabajo: - 60 a 120 °C
- Tiempo de reticulación: 10 min. a 21° C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°C. Siempre y cuando la temperatura del compuesto sea >15°C en el momento de la mezcla, no siendo aconsejable la utilización de mecanismos de transferencia de calor para alcanzar la misma.
- Grado de protección en envoltorios adecuados: IP-68



### Gel bicomponente **Reaccesible**

Descripción	Capacidad envases	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	90 gr.	<b>100090-MAG</b>	1	<b>15,75</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	110 gr.	<b>100110-MAG</b>	1	<b>17,85</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	170 gr.	<b>100170-MAG</b>	1	<b>19,95</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	210 gr.	<b>100210-MAG</b>	1	<b>24,15</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	420 gr.	<b>100420-MAG</b>	1	<b>36,75</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	550 gr.	<b>100550-MAG</b>	1	<b>38,85</b>
MAGIC GEL, 2 Botellas de 150 ml.	300 ml.	<b>MAGIC-GEL 300</b>	1	<b>23,00</b>
MAGIC GEL, Botella bicompartimentada 2 x 210 cc	420 cc.	<b>MAGIC-GEL 420</b>	1	<b>30,00</b>
MAGIC GEL, 2 Botellas de 500 ml.*	1 litro	<b>MAGIC-GEL</b>	1	<b>68,00</b>
MAGIC GEL, 2 Botellas de 1 lt. *	2 litros	<b>MAGIC-GEL2000</b>	1	<b>120,00</b>
MAGIC GEL, 2 Bidones de 5 lt.*	10 litros	<b>MAGIC-GEL10</b>	1	<b>550,00</b>

\* Incluye 1 recipiente graduado y paleta mezcladora

#### Modo de empleo



##### 1.- Verter contenido

Verter en el vaso la cantidad necesaria de los dos componentes 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 se puede retirar permitiendo actuar sobre la instalación en cualquier momento. REACCESIBLE.