

## TAPAFUGAS RADIADOR

### CARACTERISTICAS

- Tapa fugas de refrigerante en todo tipo de radiador por agua.
- No apelmaza.
- No obstruye el radiador.
- Compatible con cualquier tipo de refrigerante y para todo tipo de vehículo.
- No se precisa drenar el circuito después de utilizar.
- No ataca a los metales ni gomas.

### ESPECIFICACIONES

<b>Aspecto</b>	
<b>Densidad</b>	
<b>Color</b>	
<b>Solubilidad</b>	
<b>Propiedades</b>	

### MODO DE EMPLEO

- 1- Se recomienda realizar una limpieza del circuito de refrigeración antes de utilizar.
- 2- Arrancar el motor y dejar alcanzar la temperatura de trabajo (+/- 90°C).
- 3- Mezclar el producto con 1/2 litro del refrigerante recomendado por el fabricante del vehículo y mezclarlo agitando enérgicamente.
- 4- Verter el contenido de la mezcla en la botella de expansión con el motor caliente.
- 5- Realizar ligeras aceleraciones durante 10 minutos hasta comprobar que la fuga queda sellada.
- 6- Rellenar el circuito con refrigerante.

## TAPAFUGAS RADIADOR

### APLICACIONES

Tapafugas para todos los radiadores y todo tipo de vehículos refrigerados por agua de refrigeración por agua.

### PRECAUCIONES

### ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES	CONTENIDO	CODIGO	TIPO
	CAJA	ENVASE	BARRAS	ENVASE
D30040001	12	1000 ml		Metálico
D30040250	12	250 ml		Metálico