

## Características

El **CEMENTO PARA RADIADORES EL CACIQUE** es un producto sólido, granulado, de color gris oscuro, diseñado para sellar escapes de agua del radiador. Es un tapa goteras del radiador. Forma un sello duro, de resistencia metálica, en el momento que llega al escape. Sella de manera inmediata los escapes, pero no tapona el radiador. No tiene ningún efecto nocivo sobre partes mecánicas o de caucho en los sistemas de refrigeración.



## Aplicaciones

El **CEMENTO PARA RADIADORES EL CACIQUE** sella de manera inmediata los escapes de agua presentados en los radiadores metálicos, tanto de vehículos como de equipos estacionarios a nivel industrial.

## Propiedades

Parámetros	Valores
Color	Gris oscuro
Apariencia	Sólido granulado
Contenido de Sólidos	100 %
Tiempo de sellado	2 – 5 minutos

## Instrucciones de uso

1. Si el radiador no ha sido limpiado recientemente es aconsejable sacar toda el agua y reemplazarla por agua limpia. Llene el radiador casi hasta el tope.
2. Ponga la palanca de cambios, en neutro y haga funcionar el motor a una velocidad como para marcha a 40 km/h.
3. Espolvoree lentamente el contenido de este tarro dentro del radiador, en el agua en movimiento.
4. Deje el motor funcionando un rato. Los escapes grandes tomarán de 2 a 5 minutos para sellar.
5. Deje el exceso de producto dentro del radiador como protección para nuevos escapes que puedan presentarse.

## Presentaciones

El **CEMENTO PARA RADIADORES EL CACIQUE** se ofrece en la siguiente presentación:

- 1307033 – Envase x 55 g - 32 unidades por caja.

## Toxicidad

Los componentes del producto no son tóxicos pero su contacto con la piel o los ojos puede causar irritación.

## Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco, en áreas ventiladas, libre de la luz solar y en los envases tapados.

## Manejo

Mantener los envases debidamente identificados. Después de estar en contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.

### Nov - 13

La información contenida en esta hoja está basada en nuestro mejor conocimiento y experiencia pero es solamente de carácter informativo. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos con procedimientos o métodos que no estén bajo nuestro control.