

## Sellador de Radiador en Polvo

**Descripción:** Formulada cuidadosamente para mezclarse en el agua caliente y anticongelante de un radiador. Fibras pequeñas y partículas de metal buscan los agujeros que ocasionan la fuga y se "suedan" con resinas que se endurecen con el calor del motor para formar un sello permanente.

### Previene fugas

Recomendado para prevenir fugas en motores, radiadores o calentadores usados, o cuando se reemplazan juntas, colectores o bombas de agua.

### Previene corrosión y lubrica la bomba de agua

Ingredientes especiales evitan la corrosión y oxidación, y lubrican la bomba de agua.

**Indicaciones de Uso:** Sólo vertir en el radiador con el motor funcionando.

**Presentaciones:** • Tubos plásticos de 325ml

**Almacenamiento:** Almacenar en áreas frescas, secas y ventiladas.

**Características / Beneficios:**

- AB-404 tiene ahora ingredientes que previenen la filtración de refrigerante en el motor por paredes porosas, extendiendo la vida del motor
- AB-404 ha sellado millones de fugas en 15 años por todo el mundo. Es el "Sellador de Fugas" más pedido

### DATA DE TEST TÍPICO

#### Propiedades Físicas

Apariencia	Polvo plateado
Gravedad Específica (H <sub>2</sub> O=1)	No
Punto de ebullición	No
Absorción de Agua	Poco
Punto de Inflamación	No

\* Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.

