

SELLADOR DE RADIADOR EN POLVO AB-404

 **ABRO**[®]
LA MARCA DE CONFIANZA MUNDIAL

I. Descripción del producto.

El sellador de radiador en polvo ABRO Stop Leak es una fórmula cuidadosamente diseñada para mezclarse con el agua caliente, refrigerante y anticongelante en el sistema de refrigeración de un vehículo. Sus pequeñas fibras y partículas de metal puro, buscan el orificio de la fuga y sellan radiadores de automóviles, camiones y tractores.

II. Ventajas y beneficios.

- Arreglo inmediato (15 minutos).
- Previene la corrosión.
- Ahorro por reparación del radiador.

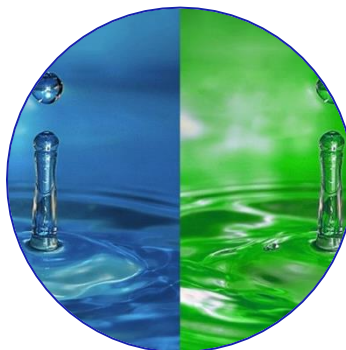
III. Usos y aplicaciones.



Radiadores

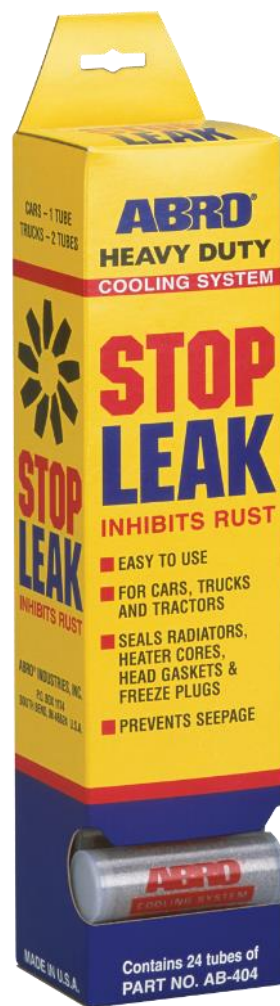


Conexiones



**Agua y
refrigerante**

**Carros, camiones y
camionetas**



Fácil aplicación



**Sella pequeñas
fugas**



**Previene
recalentamiento**

PRESENTACIÓN
20 g
12 Unidades x Caja

SELLADOR DE RADIADOR EN POLVO AB-404

IV. Instrucciones de uso

Llene el radiador hasta el nivel requerido. Calienta el motor y, sin apagarlo, vierte lentamente el contenido de la botella en el radiador. Cierre la tapa del radiador, agregue refrigerante hasta el nivel recomendado según sea necesario, arranque el motor y déjelo en ralentí durante 10 a 15 minutos.

V. Propiedades.

Apariencia:	Polvo plateado solido
Solubilidad en agua:	Leve
Gravedad especifica:	<1

VI. Almacenamiento y manipulación.

Almacenar en un área fresca y seca en contenedores secos y cerrados. Evite la generación de polvo. Utilice ventilación general y escape local, cuando sea posible, en espacios confinados o espacios cerrados. Se recomienda una fuente para lavado de ojos y gafas de seguridad si es posible el contacto con los ojos.

VI. Manejo de desechos

Evite desecharlo, intente utilizar la preparación por completo. Antes de desechar la preparación no utilizada, consulte a un operario de eliminación de residuos aprobado para garantizar el cumplimiento normativo. Consulte los requisitos legales locales y las Regulaciones sobre desechos industriales tóxicos (TIWR) para obtener instrucciones de eliminación adecuadas.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.