

# FICHA TÉCNICA

## STEEL SEAL

**Steel Seal**  
**HEAD GASKET FIX**



### Información técnica

Formato:	Liquid
Color:	Green, transparent
Olor:	Odourless
Punto de inflamación:	N/A
pH Value:	11.2
Solubilidad:	Soluble
COV:	0%
UN Number:	N/A
Transport Class:	N/A
Vida útil:	4+ Years
Product Origin: HS	United Kingdom
Code:	38249996
Container:	Plastic (PET)
UFI Number:	T56F-A198-K00K-AVQQ

MADE IN THE  
UNITED KINGDOM

### Información:

Nombre: Steel Seal

Código: 55055

Tamaño: 473ml

### Descripción del producto

Steel Seal es una mezcla única de compuestos químicos elaborados para reaccionar bajo suficiente calor y presión para crear un sello endurecido en el área dañada de una junta de culata o bloque, reparando por completo una junta de culata rota.

### Características del producto

- Solución permanente
- Fórmula termoquímica (no obstruye)
- No requiere herramientas
- 99% de éxito
- Sin partículas fibrosas ni rellenos

### Uso

1. Asegúrese de que el motor esté frío y retire el tapón del radiador. Nota: si no tiene tapón del radiador, viértalo directamente en el depósito de expansión.



2. Encienda la calefacción y el ventilador al máximo. Arranque el motor y deje que el vehículo alcance la temperatura de trabajo. Despues déjelo en ralentí durante 30 minutos. Apague el vehículo y deje que se enfrie por completo. Añada anticongelante o agua según sea necesario y vuelva a colocar el tapón del radiador.

3. Deje el Steel Seal en el sistema y conduzca el vehículo con normalidad.

**Nota:** Recomendamos enjuagar el sistema de refrigeración antes de usarlo para eliminar cualquier resto de producto químico y rellenarlo con etilenglicol azul. No compatible con refrigerantes sin agua ni anticongelantes de larga duración. Si utiliza anticongelante de larga duración, vacíe el sistema y realice el tratamiento con agua limpia. Si el vehículo se sobrecalienta durante el proceso, apáguelo inmediatamente. Para la contrapresión: siga las instrucciones adicionales en [comercialstq.com](http://comercialstq.com).

### Consideraciones de seguridad

Nocivo por ingestión. Puede causar daño a los órganos y riñones por exposición prolongada o repetida si se ingiere. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Siempre tenga cuidado al trabajar en el compartimento del motor caliente.

