

# RADIASELL

## SELLANTE PERMANENTE PARA RADIADORES



### DESCRIPCIÓN:

**Radiasell** es un producto de **alta concentración** específicamente diseñado para el **sellado permanente de fugas** de un modo **rápido y eficaz**.

Gracias a su **alto contenido en partículas metálicas y de cerámica activables por calor**, Radiasell aporta un sellado permanente sobre las superficies metálicas que constituyen todo el circuito de refrigeración. Así, **repara fugas en juntas de culata**, pérdidas en **taponos de bloque**, **poros** en el radiador o pérdidas en la **bomba de agua**.

Radiasell **soporta elevadas presiones** y **no se pierde en caso de reposición del refrigerante**.

Radiasell está formulado con una óptima relación de **dispersantes** que **evitan obstrucciones**.

Totalmente **compatible con** la mayoría de formulaciones **anticongelantes** empleadas en automoción.

**No ataca juntas** ni gomas.

Radiasell **no es apto para** el sellado de **manguitos**.



### MODO DE EMPLEO:

- Inicialmente, encienda el motor y deje que se caliente ligeramente.
- A continuación, con el motor apagado y ligeramente caliente, añadir Radiasell al vaso de expansión o directamente al radiador. (Es necesario agitar vigorosamente el envase durante al menos 30 segundos antes de añadir su contenido).
- Seguidamente, accionar el motor y circular con el vehículo unos 50 kilómetros o 30 minutos, tras los cuales, la fuga habrá sido reparada por Radiasell.
- Finalmente, con el motor totalmente frío, ajuste los niveles de refrigerante del sistema.

### Dosificación:

Un envase de 200 mL puede tratar un circuito de hasta 56 Litros.

En caso de circuitos de refrigeración mayores, emplear una dosificación proporcional empleando la ecuación siguiente:

$$\text{Volumen de Radiasell (mL)} = 3,57 \times \text{Volumen del circuito de refrigeración (Litros)}$$

F. Emisión: 07 / 05 / 2019

F. Revisión: 07 / 05 / 2019

Nº Rev: 0

# RADIASELL

SELLANTE PERMANENTE PARA RADIADORES



## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto	pH	Dosificación
Líquido viscoso de color cobrizo	10.4 ± 0.5	Un envase de 200 mL trata un circuito de hasta 56 L



## FORMATOS:

Envase metálico de 200 mL.



## RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES:

