

RADIASELL

SELLANTE PERMANTENTE 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 **tapones 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 frio, 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:

Volumen de Radiasell (mL) = 3,57 x Volumen del circuito de refrigeración (Litros)

F. Emisión: 07/05/2019 F. Revisión: 07/05/2019

Nº Rev: 0



RADIASELL

SELLANTE PERMANTENTE PARA RADIADORES



CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS:

| Aspecto | pΗ | 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:







F. Emisión: 07/05/2019 F. Revisión: 07/05/2019 Nº Rev: 0