

## Ficha técnica

página 1 de 1

- Características:** afin® Hermetizador para radiadores es una dispersión acuosa de aglutinantes orgánicos especiales. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- apto para todos los tipos de radiadores
  - compatible con todos los productos anticongelantes
  - no atasca las tuberías
  - no ataca las mangueras de agua o los metales del sistema de refrigeración
- Campo de aplicación:** afin® Hermetizador para radiadores sirve para el sellado rápido y duradero de grietas finas en los sistemas de refrigeración de automóviles.
- Modo de empleo:**
1. Agitar el envase bien antes del uso.
  2. Añadir el afin® Hermetizador para radiadores al agua de refrigeración caliente y completar con la cantidad de agua que falte.
  3. Calentar el motor por aprox. 10 minutos a un número de revoluciones bajo.
  4. En caso necesario completar con agua de refrigeración que falte.
  5. Dejar el afin® Hermetizador para radiadores en el circuito de refrigeración.
- Consejos especiales:**
- Precaución: peligro de quemaduras cuando los sistemas de refrigeración están a la temperatura de funcionamiento.
  - Mantener fuera del alcance de los niños.
  - Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
  - Cuando se reemplace el agua de refrigeración, agregar nuevamente el afin® Hermetizador de radiadores.
- Datos técnicos:**
- |               |   |
|---------------|---|
| Color:        | marrón                                    |
| Consistencia: | líquida                                   |
| Densidad:     | aprox. 1 g/cm <sup>3</sup>                |
| Rendimiento:  | 125 ml para 5 - 8 l agua de refrigeración |
- Almacenamiento:** Almacenado en un lugar seco y fresco (5-25°C) en su envase original sin abrir, al menos 12 meses después de su fabricación.
- Consejos especiales:** Prestar atención a la Ficha técnica de seguridad.
- Atención:** Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.

TMB 11.19