

Sentinel Leak Sealer

Sellador de fugas internas para sistemas de calefacción central

Características y ventajas

- Se mezcla fácilmente con el agua porque es muy fluido
- Sella pequeñas fugas y goteos
- Adecuado para todos los metales, incluyendo el aluminio
- Compatible con elastómeros
- No provocará bloqueos en el sistema, en la bomba
- Fácil de aplicar
- No tóxico y no irritante
- Compatible con otros productos Sentinel
- Fabricado bajo un sistema de calidad conforme ISO9001

Uso y Propiedades generales

El sellador de fugas Sentinel se aplica internamente para sellar fugas pequeñas, goteos y juntas supurantes en todo tipo de sistemas de calefacción, incluyendo aquellos que contienen componentes de aluminio.

Dosificación e inyección

La concentración recomendada para el uso del sellador de fugas Sentinel Leak Sealer es de 1% del volumen de agua del sistema, o sea 1 litro para tratar un sistema de 100 litros.

Tras inyectar el producto, haga circular el producto en el sistema a temperatura ambiente/caliente al menos 15 minutos. Al cabo de 24 horas, y según la importancia de la fuga y la temperatura, un sellado blando se forma.

El producto deberá permanecer en el sistema.

Sistemas abiertos : inyecte por el depósito de alimentación y expansión con el inyector Sentinel.

Sistemas sellados: si el sistema está vacío, añádale por cualquier punto conveniente antes de llenarlo. Si está lleno, use el inyector Sentinel o la bomba desenlodadora Sentinel JetFlush en cualquier punto de acceso.

Propiedades físicas

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| • Aspecto : | Emulsión blanca |
| • Gravedad específica : | 1,0 (20 °C) |
| • pH (concentrado) : | 7,0 (aprox.) |
| • Punto de congelación : | 0 °C |

Envase

- Bidón de 1 litro

Precauciones de seguridad

La información proporcionada al dorso permite cumplir con los Reglamentos de control de sustancias peligrosas para la salud. La Ficha de datos de seguridad completa está disponible bajo petición.

Sentinel Leak Sealer

Sellador de fugas internas para sistemas de calefacción central	Emulsión acuosa con base de silicona
Peligros para la salud	No usar en sistemas de agua potable. No se considera peligroso para la salud.
Manipulación	Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar los vapores. Manténgalo apartado del alcance de los niños y los animales. Enjuague debidamente con agua los bidones vacíos antes de desecharlos.
Almacenamiento	Mantenga el bidón bien cerrado. Almacénelo en un lugar fresco y bien ventilado.
Derrames	Aclare los derrames con agua abundante.
Riesgos de incendio/explosión	No inflamable
Primeros auxilios	Exposición de la piel: Lave inmediatamente con agua abundante. Si se presenta irritación, busque atención médica. Exposición de los ojos: Enjuague inmediatamente con agua abundante. No junte los párpados. Busque atención médica. Ingestión: Beba mucha agua. ¡NO induzca el vómito! Busque atención médica.