

SELLADOR DE FUGAS LEAK SEALER

SENTINEL®

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, añádalo 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.



Código: MA11806

PROPIEDADES FÍSICAS

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

ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Código	Artículo
MA11806	Bote 1L Sellador fugas SENTINEL LEAK SEALER