



Cómo reparar temporalmente las fugas

¿Qué causa las fugas en los sistemas de agua?

Lecks und Undichtigkeiten in Wassersystemen können durch externe Frostschäden, kalte Lötstellen, versehentliche Perforation während Wartung oder Renovierung oder durch interne Korrosion entstehen.

¿Qué debe hacerse?

Sellado de fugas internas (sistemas de calefacción central solamente)

Las fugas pequeñas, incluidas las caídas de presión en las calderas de combinación y otros sistemas sellados, pueden repararse con **Fernox Leak Sealer F4**. Cada unidad de **Fernox Leak Sealer F4** es suficiente para tratar 100 litros o hasta 10 radiadores individuales.

En un sistema de ventilación abierta, extraiga inicialmente 5-10 litros de agua del grifo de purga y devuelva esta cantidad al tanque de compensación para asegurarse de no deshacerse de ninguna agua tratada. Repita el paso anterior hasta que todo el **Fernox Leak Sealer F4** haya sido absorbido en el sistema de circulación.

En un sistema sellado, vierta **Fernox Leak Sealer F4** 500ml en un secatoallas. Encienda la bomba circulante y aplique al menos una pequeña cantidad de calor para obtener una distribución uniforme.

Una solución alternativa sería inyectar **Fernox Superconcentrate Leak Sealer F4** directamente en el radiador.

Reparación de fugas externas (para todos los tipos de tuberías de agua)

Para reparar fugas en tuberías y accesorios externos, utilice **Fernox LS-X External Leak Sealer** con un vendaje de cinta de fontanero **Fernox PTFE** u otro material de refuerzo adecuado, como la cinta **Leak-Fix** o la masilla **Fernox Fix-It**.

Tras cerrar el agua y drenar para eliminar la presión de agua de la fuga, aplique **Fernox LS-X** a una superficie seca alrededor de toda el área de fuga. Recubra la tubería con una capa de cinta de PTFE u otro material de refuerzo que solape un 50% y extiéndalo más allá del área de la fuga.

Aplique inmediatamente capas repetidas de LS-X y otras capas de vendaje para formar una reparación de unos 5mm de espesor total. A continuación, deje que se endurezca.