

LEAK SEALER F4

Internes Leckdichtungsmittel

- **Ideal, um Druckabfall bei geschlossenen Anlagen zu vermeiden**
- **Dichtet die meisten kleineren Leckagen und kleine unzugängliche Löcher**
- **Spart Zeit und Geld, da die Anlage nicht entleert und repariert werden muss**
- **Verursacht keine Blockierungen in Pumpen und Entlüftungsschlitzen usw.**
- **Geeignet für alle Metalle und Materialien, die normalerweise im Heizungsbau verwendet werden.**

**56603**

Verwendung

Fernox Leak Sealer F4 kann bei Privatheizungsanlagen verwendet werden, um kleinere, unzugängliche Löcher zu verschliessen. Das Leak Sealer F4 funktioniert am besten in heißem oder warmem, zirkulierendem Wasser. Nach Eingabe und Zirkulation dichtet das Mittel normalerweise in einem Zeitraum zwischen 1-24 Stunden die Löcher ab. Die Dichtungskapazität des Mittels ist absichtlich limitiert worden, um so sicherzustellen, dass Sicherheitsventile, Pumpen usw. nicht blockiert werden.

Um langfristigen Schutz vor Korrosion zu gewährleisten, sollte die Anlage mit einem Fernox Protector behandelt werden.

Kenndaten

Fernox Leak Sealer F4 ist eine Polymeremulsion.

Farbe:	Eierschalfarben
Geruch:	Geringfügig
Form:	Flüssig
PH-Wert (Konzentrat):	Ungefähr 6
PH-Wert (Lösung):	7,85
Dichte:	1,0 bei 20°C

Anwendung und Dosierung

Für jede 80-120 Liter zirkulierendes Wasser benötigen Sie 500 ml Leak Sealer F4.

Geben Sie den Leak Sealer F4 mittels einer Einfüllpumpe (z.B. Fernox Injector) in den Heizkreislauf. Stellen Sie sicher, dass alle Heizkörperventile geöffnet sind und der Leak Sealer F4 sich bei normalem Heizungsbetrieb gleichmäßig in der ganzen Anlage verteilen kann.

Verpackung, Handhabung und Aufbewahrung

Fernox Leak Sealer F4 wird in 500 ml Behältern geliefert.

Fernox Leak Sealer F4 ist als ungefährlich eingestuft, aber wie bei allen Chemikalien gilt: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Augen- oder Hautkontakt gründlich mit Wasser ausspülen.

Fernox Leak Sealer F4 ist für die Verwendung mit allen anderen Fernox Produkten geeignet.

Strichcode

