

CENTRAL HEATING LEAK SEALER F4

- Vermindert continu drukverlies en bijvullen
- Dicht kleine, ontoegankelijke lekken
- Leidt niet tot blokkering van pompen, kranen enz.
- Bespaart tijd en geld op herstellingswerken
- Geschikt voor alle gebruikelijke materialen in CV installaties



Gebruik van het product

Fernox Leak Sealer F4 wordt gebruikt om kleine en ontoegankelijke lekken in CV-installaties intern af te dichten. Leak Sealer F4 werkt het best in warm/heet circulerend water. Zodra het gelijkmatig is gedispergeerd wordt het binnen 1 à 24 uur effectief. De afdichtingscapaciteit van Leak Sealer F4 is opzettelijk beperkt om de blokkering van veiligheidsventielen, pompen, enz. te voorkomen. Daardoor kan niet worden gegarandeerd dat alle grootten en soorten lekken effectief worden afgedicht.

Voor langdurige bescherming tegen corrosie en kalkaanslag raden wij systemen worden gereinigd met Fernox Cleaner F3 en geremd met Fernox Protector F1.

Fysieke eigenschappen

Fernox Leak Sealer F4 is een polymerenemulsie.

Kleur:	Gebroken wit
Geur:	Licht
Vorm:	Vloeibaar
pH (conc)	5,0 – 7,0
pH (opl.):	7,85
SG:	1,0 bij 20°C

Toepassing en dosering

Gebruik 500 ml Fernox Leak Sealer F4 per 100 liter installatiewater.

1. Breng de vloeistof in de CV installatie via een radiator of via de vulkraan.
2. Zorg voor circulatie en laat de volledige CV installatie opwarmen zodanig dat een gelijkmatige verdeling van Leak Sealer F4 over de volledige installatie wordt bekomen.

Verpakking, opslag en transport.

Fernox Leak Sealer F4 Microconcentraat is verpakt in een 500 ml bus. Fernox Leak Sealer F4 is op bestelling ook beschikbaar per 10 liter (twee bussen van 5 liter met Engelse tekst).

Leak Sealer F4 is geklasseerd als niet gevaarlijk en is niet irriterend, maar zoals alle chemicaliën dient er met zorg mee te worden omgegaan en buiten het bereik van kinderen gehouden. Niet inslikken. In geval van contact met ogen of de huid, langdurig met overvloedig vers.

Het product is toepasbaar met Fernox Protector en antivries Alphi-11. Niet mengen met andere chemicaliën.