

CENTRAL HEATING LEAK SEALER F4

- Ideell for reduksjon av trykktap fra lukkede systemer
- Forsegler de fleste drypp og små lekkasjer som er utilgjengelige
- Sparer tid og penger på tømning og reparering
- Forårsaker ikke blokkering av pumpe, ventilasjonsåpninger osv.
- Kompatibelt med alle metaller og materialer som normalt brukes i sentralfyringsystemer



Produktanvendelser

Fernox Leak Sealer F4 kan brukes i alle private fyringsystemer for forsegling av små, utilgjengelige lekkasjer. Leak Sealer F4 fungerer best i varmt, sirkulerende vann, og etter at det er jevnt fordelt, vil det vanligvis være effektivt innen

1–24 timer. Forseglingseffektiviteten til Leak Sealer F4 har med hensikt blitt begrenset til å forhindre blokkering av sikkerhetsanordninger, pumper osv.

For langvarig beskyttelse mot korrosjon, bør systemet også behandles med Fernox)LOH)OLG3HF□

Fysiske egenskaper

Fernox Leak Sealer F4 er en emulsjonspolymer.

Farge:	Off-white
Lukt:	Svak
Form:	Væske
pH (kons.):	Omtrent 6
pH (løsn.):	7,85
Egenvekt:	1,0 ved 20 °C

Tilsetning og dosering

Bruk Fernox Leak Sealer F4 på 500 ml for hver 80.–120. liter med sirkulerende vann.

1. Tøm sentralfyringens samletank nesten fullstendig, tøm deretter i Leak Sealer F4.
2. Tøm ut 5–10 liter vann fra avløpshane, og returner dette til samletanken for å forsikre at ikke noe vann behandlet med Leak Sealer F4 fjernes.
3. Gjenta trinn 2 til all Leak Sealer F4 har blitt tappet inn i sirkulasjonssystemet. IKKE etterlat noe Leak Sealer F4 i samletanken.
4. Slå på sirkulasjonspumpen, og sett på litt fyring for å oppnå en jevn distribusjon.

I enkeltmatede, indirekte sylindrer, f.eks. "Primatic" eller lignende, må drikkevannskjemikaler brukes.

Emballering, håndtering og oppbevaring

Leak Sealer F4 leveres i beholdere på 500 ml.

Fernox Leak Sealer F4 er klassifisert som ikke-farlig, men skal, som alle kjemikalier, oppbevares utenfor barns rekkevidde. Får man stoffet på huden eller i øynene, skyll med vann.

Fernox Leak Sealer F4 er kompatibel med alle Fernox-produkter.