

PROTECTOR F1 EXPRESS

- Rask og praktisk – doseres på 30 sekunder
- Enkel i bruk, ingen søling
- Fyll på gjennom medfølgende radiatoradapter eller påfyllingssøyfe
- Beskytter mot korrosjon og kalkavsetninger
- Ikke-giftig, miljøvennlig formel
- 100 % resirkulerbar beholder
- Vedlikeholder systemets effektivitet og forlenger sentralfyrens levetid
- Egnet for bruk med alle metaller og materialer, inkludert aluminium



Produktanvendelser

Fernox Central Heating Protector F1 Express er et aerosolprodukt som er utviklet for rask og enkel dosering i sentralfyrsystemer uten søl eller problemer for brukeren. I likhet med alle korrosjonsinhibitorer fra Fernox, gir Protector F1 Express langvarig beskyttelse mot innvendig korrosjon og kalkavsetninger til varmesystemer i private husstander. Produktet forhindrer korrosjon av alle metaller funnet i slike systemer, f.eks. jernmetaller, kopper og kopperlegeringer og aluminium. Det kan brukes til alle typer sentralfyrer, radiatorer og rørsystemer. Fernox Protector F1 Express er kompatibelt med alle metaller og materialer som normalt brukes i sentralfyringssystemer.

Vi anbefaler at Protector F1-nivået kontrolleres hvert år for å opprettholde langvarig beskyttelse. Produktkonsentrasjonen kan enkelt måles på stedet ved å bruke Fernox Express Inhibitor Test.

Fysiske egenskaper

Skjema:	Lys brun væske
Lukt:	Aromatisk (svak)
pH (kons.):	8,4
pH (oppl.):	7,85 – 8,5 1,17
Egenvekt:	ved 20 °C

Tilsetning og dosering

En 400 ml boks beskytter systemer med stor størrelse (130 liter eller opptil 16 enkle radiatorer) og kan fylles på i en radiator- eller påfyllingssøyfe. Fernox Protector F1 Express kan tilsettes rett i radiatorens lufteventil eller i en systempåfyllingssøyfe med adapteren som medfølger produktet. Hele prosessen tar under to minutter.

Vi anbefaler at ubehandlede systemer og systemer med slam rengjøres med Fernox Cleaner F3 Express og skylles grundig før det behandles med Fernox Filter Fluid+ Express, da eksisterende avfallsstoffer kan forårsake skade på installasjonen.