

CENTRAL HEATING LEAK SEALER F4 EXPRESS

- Rýchly a praktický utesňovací prípravok – dávkovanie za 30 sekúnd.
- Jednoduchá aplikácia bez nejakého neporiadku.
- Pridávanie prostredníctvom dodaného radiátorového adaptéra alebo cez plniacu slučku.
- Zloženie nie je toxické a je ohľaduplné k životnému prostrediu.
- Plechovka je na 100 % recyklovateľná.
- Nájde a utesní väčšinu malých netesností prepúšťajúcich vodu.
- Šetrí čas a peniaze na vyprázdňovaní systémov a opravách.
- Neblokuje čerpadlá, vývody vzduchu a podobne.
- Kompatibilný so všetkými ochrannými prípravkami typu Fernox Protector.



Používanie výrobku

Fernox Leak Sealer F4 Express sa používa na utesňovanie malých neprístupných netesností v domácich systémoch ústredného kúrenia, cez ktoré preniká vykurovacia voda. Leak Sealer F4 Express najlepšie účinkuje v teplej/horúcej cirkulujúcej vode. Jeho účinok sa dostavuje v priebehu 1 hodiny až 24 hodín po jeho rovnomernom rozptýlení v systéme. Utesňovacia efektívnosť prípravku Leak Sealer F4 Express je vyvinutá tak, aby neblokoval bezpečnostné zariadenia, čerpadlá a podobne.

Na dlhodobú ochranu proti korózii a vodnému kameňu odporúčame prečistenie systému použitím čistiaceho prípravku Fernox Cleaner F3 Express a následné ošetrenie systému ochranným prípravkom Fernox Protector F1 Express.

Fyzikálne vlastnosti

Farba:	biela
Forma:	viskózna kvapalina
Vôňa:	nevýrazná
pH:	5,0 – 7,0
Špecifická hmotnosť:	1,0 pri 20 °C

Aplikácia a dávkovanie

Jedna plechovka s objemom 400 ml ochráni veľký systém (systém s kapacitou 130 litrov alebo systém obsahujúci až do 16 radiátorov) a pridáva sa cez niektorý z radiátorov alebo cez plniacu slučku. Fernox Leak Sealer F4 Express možno aplikovať priamo do odvzdušňovacieho vývodu radiátora alebo do plniacej slučky systému pomocou špeciálneho adaptéra dodávaného s týmto výrobkom. Celý proces trvá kratšie než dve minúty.

V zásobníkoch s nepriamym ohrevom s jedným prívodom, napríklad typu Primatic alebo podobných, sa musia používať chemické látky pridávané do pitnej vody.