

# INJECTOR

- **Snelle en eenvoudige toevoeging van alle Fernox -producten mogelijk**
- **Een speciaal ontworpen injectiestuk past op de meeste ontluchtingsventielen**
- **De robuuste constructie zorgt voor een lange levensduur**
- **Met ingebouwd overdrukventiel**
- **Reservoir met een capaciteit van 5 liter**
- **Doorschijnend reservoir – om de inhoud te controleren**
- **Eenvoudig te vullen en uit te spoelen**



## Producttoepassingen

De Fernox Injector is ontworpen om in korte tijd doseringen uit te voeren bij CV - installaties. Bij installaties onder druk zorgt het gebruik van de Injector voor een snellere en eenvoudigere toevoegingsmethode dan voorheen mogelijk was.

## Toepassing en dosering

De dosering moet worden uitgevoerd bij een uitgeschakelde CV - installatie, d.w.z. een CV - installatie in rust waarbij geen water wordt rondgepompt. Om een toevoeging uit te voeren in een CV – installatie, volstaat het om het Fernox product toe te voegen aan slechts één radiator.

Gesloten systemen mogen niet onder druk worden gedoseerd. Indien het systeem gevuld is, moet er eerst een hoeveelheid worden afgetapt dat gelijk is aan het volume dat moet worden gedoseerd. Lees de aanwijzingen bij het additief ZORGVULDIG door voordat u verder gaat.

## Gebruiksaanwijzing:

1. Isoleer eerst de geselecteerde radiator van de CV - installatie. Dit is mogelijk door de radiatorkraan en de voetventielen volledig te sluiten (radiator met tweepijpsaansluiting). Het is belangrijk dat u het aantal omwentelingen noteert dat nodig was om het voetventiel te sluiten, aangezien dit ventiel na dosering moet worden geopend in de beginstand: hierdoor kan de juiste hydraulische balans in de CV - installatie worden gehandhaafd.
2. Breng, zodra de radiator is geïsoleerd, een geschikte doek om de ontluchter aan om het water dat ontsnapt op te vangen. Verwijder de pin langzaam met een ontluchtings sleutel. Het is mogelijk dat er in het begin een kleine hoeveelheid water uit het ontluchter stroomt. Blijft er echter water naar buiten stromen, controleer dan of de radiatorventielen goed dicht zitten. Gebruik een andere radiator, als de ventielen het water niet tegenhouden.
3. Schroef het injectiestuk van de injector met de zelftappende schroefdraad in de ontluchter door deze rechtsom te draaien en gelijkmatig druk uit te oefenen. Als het injectiestuk niet in de ontluchter past, kunnen er delen van het spuitstuk worden gesneden totdat de juiste diameter is bereikt. Zorg voor een goede, stevige passende aansluiting.

4. Verwijder de pompgroep door de hendel, wanneer deze zich helemaal beneden bevindt, linksom te draaien. Vul het injectorvat met het desbetreffende Fernox product en breng de pompgroep weer stevig op zijn plaats aan. Zorg ervoor dat het vat NIET boven de verwijding onder de hals wordt gevuld. Zet het vat onder druk door met de pomp enkele slagen te maken. Open slechts ÉÉN radiatorventiel. Als u ziet dat er vloeistof uit het reservoir door de injectieslang, pomp dan totdat de vloeistof volledig is ingebracht.
5. Sluit het radiatorventiel, dat tijdens stap 4 werd geopend, volledig. Nu kan het vat desgewenst opnieuw worden gevuld met in te brengen additieven (zie stap 4).
6. Herhaal de procedure zoals genoemd onder stap 5 zodra het laatste middel is ingebracht; draai vervolgens het injectiestuk van de injector van de radiator los. Gebruik een doek om het water op te vangen. Plaats de ontluichtingspin van de ontluchter terug en draai deze stevig vast.
7. Open het voetventiel van de radiator door het eerder genoteerde aantal omwentelingen uit te voeren; open de radiatorkraan volledig. Stel de CV – installatie gedurende ca. 15 minuten in werking om het water grondig rond te pompen. Ontlucht de radiator op de gebruikelijke wijze.
8. Reinig de Fernox Injector grondig met warm water. De Injector kan nu opnieuw worden gebruikt.