

Geachte heer/mevrouw,

Hieronder vindt u informatie over de toepassing van Repa-Therm, Repa-R200 en Repa-R500.

De handpomp is niet direct noodzakelijk om de Repa producten toe te voegen aan het CV systeem, u kunt hiervoor ook de CV aanvulslang gebruiken.

Bij sterk vervuild CV water is het raadzaam eerste het water te vernieuwen alvorens de Repa-Therm-R200-R500 toe te brengen aan uw systeem, zeer zeker als u gebruik maakt van vloerverwarming met de wat oudere zwarte ethyleen slang.

### **Gebruiksaanwijzing Repa-Therm / R200 / R500**

1. Verlaag de CV waterdruk tot +/- 0,7/0,8 bar
2. Sluit de CV aanvulslang aan de CV installatie aanvulkraan
3. Repa-Therm, R200, R500 fles goed schudden en deze gieten in de CV aanvulslang, sluit de slang aan de waterkraan.
4. Open de waterkraan en CV aanvul kraan gelijktijdig, zo wordt de Repa-Therm, R200 of R500 in het systeem "geperst".
5. Herhaal dit totdat alle vloeistof in de CV installatie zit
6. Zorg ervoor dat na de inbrenging van de vloeistof de CV waterdruk niet hoger is dan 1.2/1.3 bar, zodat de dichting plaats kan vinden.
7. CV aanzetten en op bedrijfstemperatuur brengen.
8. CV pomp en radiatoren goed ontluichten.
9. Na ongeveer 5 uur weer op de gewenste temperatuur brengen.
10. Na een dag zal de waterdruk niet meer zakken.
11. Een volledige dichting (kristallisatie aan de buitenkant van het lek) duurt 3 tot 4 weken
12. 3 tot 4 weken moet de CV installatie aan staan (water circulatie).
13. Bij Repa-Therm na 3 tot 4 weken het CV water vervangen
14. Bij Repa R-200 of R-500 is het niet nodig om het CV water na 3 tot 4 weken te vervangen.
15. Alle gereedschappen en andere voorwerpen die in contact zijn geweest met REPA onmiddellijk schoonmaken en grondig spoelen met water.

- Na 3-4 weken zult u de het water weer moeten vervangen van uw CV installatie, bij gebruik van Repa R-200 of R-500 is het niet nodig om het CV water te vervangen.
- De verwarmingsinstallatie moet in bedrijf zijn om een succesvolle afdichting te bereiken, omdat REPA de lekkages alleen door circulatie bereikt!
- Al deze 3-4 weken moet de CV installatie aan staan (water circulatie).
- Warmte en tijd van effectiviteit zullen het verzegelingsproces bevorderen!
- Het verzegelingsproces kan enkele dagen duren.
- Gebruik het afdichtmiddel niet in installaties gevuld met vorst- of corrosiebeschermingsmiddelen!
- Leeg verwarmingsinstallaties gevuld met slib en vul ze met vers water!
- Onbeperkt houdbaar onder vorstvrije omstandigheden!

## **Gebruiksaanwijzing Repa-Kessel**

1. Stel het watervolume van de verwarmingsketel vast (Gemiddelde waterinhoud van cvinstallaties)
2. Verlaag de CV waterdruk tot +/- 0,7/0,8 bar
3. Scheid verwarmingsketel van de andere verwarmingsinstallatie (maak een kleine circulatie)
4. Schud de fles Kessel krachtig en pomp het onverdund in de boiler vul- en aftapkraan (1 liter REPA op 200 liter water)
5. Warmteboiler voor ca. 4-5 uur tot bedrijfstemperatuur (ca. 60 °C)
6. Schakel de verwarmingsinstallatie weer in nadat het afdichten is voltooid
7. Radiatorkranen volledig openen
8. Ontlucht de circulatiepomp en radiatoren grondig
9. Alle gereedschappen en andere voorwerpen die in contact zijn geweest met REPA onmiddellijk schoonmaken en grondig spoelen met water

- De verwarmingsinstallatie moet in bedrijf zijn om een succesvolle afdichting te bereiken, omdat REPA de lekkages alleen door circulatie bereikt!
- Warmte en tijd van effectiviteit zullen het verzegelingsproces bevorderen!
- Het verzegelingsproces kan enkele dagen duren.
- Gebruik het afdichtmiddel niet in installaties gevuld met vorst- of corrosiebeschermingsmiddelen!
- Leeg verwarmingsinstallaties gevuld met slib en vul ze met vers water!
- Onbeperkt houdbaar onder vorstvrije omstandigheden!

Met vriendelijke groet,  
Dutch Safety Industry