

# Multiseal® Heat XL

- by Unipak

FLYTANDE TÄTNINGSMEDEL  
FÖR VÄRMESYSTEM



## För värmesystem med över 1000 liter vatten förlust per 24 timmar

### Multiseal® Heat XL

Den flytande tätningen Multiseal Heat XL tätar stora vattenläckor i fjärr- och centralvärmeanläggningar, pannor, rörledningar, element och golvvärmeanläggningar. Vattenläckor på mer än 1000 l om dagen kan avhjälpas. Den härdade tätning tål temperaturer upp till 1200 °C och 15 bar tryck. **Patent-nr 4321629**

#### Multiseal® Heat XL

Vid användning av Multiseal Heat XL kan det uppstå stopp vid trånga ställen (termostatventiler, smutsfångare). Töm ut Multiseal Heat XL ur systemet efter tätning. Multiseal Heat XL tätar alla kända material i branschen (plast och metaller). Multiseal Heat XL kristalliseras i kontakt med luft. Därmed bildas en mekanisk tätning av läckagestället. En tätning med Multiseal är permanent och resistent mot äldning. Multiseal Heat XL kan också användas i öppna anläggningar. Multiseal är permanent och resistent mot äldning. Multiseal Heat XL kan också användas i öppna anläggningar. Multiseal Heat XL pumpas in i värmekretsen med en påfyllningspump (Multiseal G 20 eller Multiseal G 21 J). Vid användning av Multiseal Heat L kan blockeringar uppstå i trånga passager (termostatventiler, smutsfällor).

Emballage	Vare-nr.	EAN	RSK-nr.
2,5 liter	8013025	5708923800084	4054410
5 liter	8013050	5708923800091	4054411
10 liter	8013100	5708923800107	4054412



#### Allmänt:

Värmeanläggningen ska vara fri från tillsatsmedel, som frostskydd, korrosionsskydd och slam. Vi rekommenderar att spolar systemet, eller åtminstone slingan/kretsen du vill täta innan tätningen börjar. Om en gaspanna är ansluten till anläggningen används. används Multiseal Heat 30 E, beroende på typen av panna. Vid korrekt användning av Multiseal Heat XL uppstår inga skador på cirkulationspumpar och ventiler. Det är nödvändigt att tömma anläggningen efter avslutad tätning. Skölj igenom anläggningen efter tätning och fyll den på nytt på vanligt sätt.

## BRUKSANVISNING:

#### Otät panna:

Koppla bort värmeanläggningen från pannan och höj pannan till maximal arbetstemperatur. Temperaturen ställs in med skorstensfejarknappen. **Skaka om dunken med Multiseal Heat XL ordentligt.** Den mängd som behövs (se Blandningsförhållande) pumpas in via pannans påfyllnings- och avtappningsventil. Fyll pannan tills den når ett tryck på 1 bar. Lufta ur cirkulationspumpen ordentligt via kontrollskruven. Pannan ska nu fortsätta vara igång i 4 timmar. Aktivera pannans inre cirkulationspump (om en sådan finns installerad). Dränera allt vatten från pannan efter tätningen. Skölj igenom pannan, fyll den på nytt med rent vatten och sätt igång anläggningen igen efter att cirkulationspumpen ännu en gång har avluftats ordentligt.

#### Otät värmeanläggning:

Koppla bort silar, smutsfångare, filter och värmemätare från anläggningen. Värmeanläggningen ska vara avluftad och fylld med vatten innan tätningen börjar. Ställ in anläggningens maxtemperatur med skorstensfejarknappen. Öppna alla ventiler helt. Lufta ur cirkulationspumpen ordentligt och sätt igång den. Tappa ur så mycket vatten som motsvarar den mängd Multiseal Heat XL som ska tillsättas (se Blandningsförhållande). **Skaka om dunken med Multiseal Heat XL ordentligt.** Den mängd som behövs pumpas in via pannans påfyllnings- och avtappningsventil. Fyll anläggningen till normalt arbetstryck. Lufta ur cirkulationspumpen ordentligt igen via kontrollskruven. Anläggningen ska nu vara igång i 7 timmar under de förhållanden som beskrivs här och pH ska vara 10,5-11 i installationsvattnet. Själva tätningen sker inom 1 eller flera dagar, men vi rekommenderar att Multiseal Heat XL måste vara minst tre dagar i anläggningen. Efter tätning tömmer man anläggningen och sköljer igenom den innan den tas i bruk på vanligt sätt och alla nedmonterade delar kan sättas på igen. Om det finns en modern högpresterande panna i anläggningen, eller en panna som är nyare än 5 år, rekommenderar vi att du kör förutom pannan med en extern cirkulationspump med värmare. I det här fallet, spolars Multiseal Heat XL också alltid ut ur anläggningen efter tätning efter minst tre dagar. Om du kan isolera läckan vid anläggningen till en enda krets, rekom-

#### Fjärrvärmeanläggningar:

Om anläggningen körs på fjärrvärme är det nödvändigt att fastställa i vilken krets otätheten finns.

Anläggningen ska helst köras upp på full värme i en timme innan man med en separat cirkulationspump upprättar ett slutet kretslopp över kretsen med otätheten gärna med värme (värmepatron 50-60°C). **Skaka om dunken med Multiseal ordentligt.** Tillsätt den mängd Multiseal som krävs i den upprättade kretsen (se blandningsförhållande nedan). Kör upp anläggningen till ett arbetstryck på ca 1 bar. Lufta ur cirkulationspumpen ordentligt via kontrollskruven.

Cirkulationen över kretsen med otätheten ska nu upprätthållas under de förhållanden som beskrivs här, tills läckan har blivit tät. Det tar normalt 1 dag, men kan dröja upp till 6 dagar i vissa golvvärmeanläggningar. Vi rekommenderar att kretsen står med värme och cirkulation under minst tre dagar. Efter avslutad tätning sköljer man igenom kretsen ordentligt med flera omgångar vatten. Fyll kretsen med vatten igen och återanslut den till fjärrvärmeanläggningen. De tillbehör som används till tätningen, särskilt cirkulationspumpen, ska på samma sätt sköljas igenom med flera omgångar vatten.

**Multiseal Heat XL ska genast tvättas bort med vatten om det kommer på föremål utanför rörsystemet (plattor, tvättställ etc.). I annat fall bildas en kristallisering som inte kan tas bort igen.**

**Följ allmänna säkerhetsföreskrifter för hantering av kemikalier.**

**Förvaras utom räckhåll för barn.**

**Kassering:** Se säkerhetsdatablad.

**Sammansättning:** Alkalisalter, fibrer och andra tillsatsmedel – se säkerhetsdatablad.

**Blandningsförhållande:** 1,5 liter till 100 liter anläggningsvatten. Nyare värmeanläggningar har ett relativt litet vatteninnehåll. I tveksamma fall ska man tömma anläggningen och mäta upp innehållet.

**Kontrollmöjlighet:** vid korrekt dosering ligger anläggningens pH-värde mellan 10,5 och 11. Ingen löslighet med andra kemikalier. Temperatur- och tryckstabil.

**Hållbarhet:** 5 år från tillverkningsdatum – skyddas mot frystemperatur!

Våra indikationer motsvarar våra aktuella erfarenheter. Med förbehåll för tekniska ändringar. Säkerhetsdatablad kan laddas ner på [www.multiseal.se](http://www.multiseal.se)

**Unipak®**

Unipak A/S | Marktoften 3C | 8464 Galten | Danmark  
Phone +45 86261177

[www.unipak.dk](http://www.unipak.dk)