



Til varmeanlæg med frostbeskyttelse/brine og op til 20 liter vandtab pr. 24 timer

Multiseal® Heat F

Multiseal® Heat F flydende tætning afhjælper vandtab op til 20 liter pr. 24 timer i varmeanlæg, rørledninger, radiatorer og gulvvarmeanlæg, der er påfyldt frostbeskyttelse eller brine.

Emballage	Vare-nr.	EAN	VVS-nr.
1 liter	8016010	5708923800176	251206010
2,5 liter	8016025	5708923800183	251206025
5 liter	8016050	5708923800190	251206050

Kan også anvendes til jordvarme- og solfangeranlæg. Multiseal Heat F danner en elastisk tætning af lækagen.

Multiseal® Heat F tætnet alle materialer (plastic, metaller, pressfittings og gulvvarmeanlæg). Multiseal Heat F er specielt velegnet til sol- og jordvarmeanlæg. Multiseal Heat F danner en elastisk tætning i lækagen. En tætning med Multiseal er dynamisk, men permanent og langtidsholdbar. Den udhærdede tætning tåler op til 150° C og 5 bar tryk. Kan anvendes i anlæg, der er fyldt med frostbeskyttelse.

En tætning med Multiseal Heat F er langtidsholdbar og modstandsdygtig overfor ældning. Multiseal Heat F kan anvendes til jordvarme og solfangeranlæg.

BRUGSANVISNING:

Utæt varmeanlæg:

Varme anlægget skal være fyldt og udluftet. Åbn alle blande- og radiatorventiler helt. Der aftappes vand svarende til det dobbelte af den mængde Multiseal Heat F, der skal tilsættes (se tabel). Dunken med Multiseal Heat F rystes grundigt. Den nødvendige mængde pumpes fortyndet 1:1 med vand ind via fylde-/tømmeventilen. Tøm og skyl beholderen, så restproduktet også bliver brugt. Cirkulationspumpen udluftes grundigt via kontrolskruen. Anlægget skal nu forblive i drift i 7 timer under de her beskrevne forhold. Selve tætningen sker i løbet af 1 eller flere dage. Multiseal Heat F skal forblive i anlægget, og en konstant minimumscirkulation af systemvandet bør opretholdes.

Hvis der er en moderne kedel på anlægget, der stadig har fabriksgaranti, anbefaler vi at der laves en systemadskillelse med en ekstra varmeveksler, før Multiseal F påfyldes anlægget.

Andre systemer, f.eks. jordvarmeanlæg

Det er vigtigt, at produktet Multiseal Heat F blandes med vand eller brine på forhånd og introduceres efter varmeveksleren. Så kan produktet fortyndes og blandes op i anlægget og bliver derved ikke pumpet igennem varmeveksleren ufortyndet.

Multiseal Heat F ved utætte jord- og solfangeranlæg:

Ved ovennævnte anlæg forblendes produktet Multiseal Heat F med systemvandet. Man aftapper 5-10 L væske fra systemet,

Multiseal Heat F pumpes ind i varmekredsløbet med en fyldepumpe (Multiseal G 20 eller Multiseal G 21 J). Multiseal Heat F skal forblive i systemet!

BEMÆRK!

Ved korrekt brug opstår der ingen skader på pumper og styreventiler.

Inden brug af produktet anbefaler vi at skylle anlægget grundigt for at fjerne aflejringer og kontaminering.

derefter iblander man produktet Multiseal Heat F. **Ryst beholderen med Multiseal Heat F grundigt, før den bruges. Omrør blandingen af produkt og systemvæske grundigt.** Derefter pumpes blandingen tilbage i tilbageløbet (efter varmeveksleren). Efterfølgende skal cirkulationspumpen køre i 2 timer. Anlægget bringes til normalt driftstryk og normal driftstemperatur. Tætningen finder sted i løbet af 2-3 dage.

Multiseal Heat F skal forblive i anlægget og en konstant minimumscirkulation af system vandet bør opretholdes. Der opstår ingen skader på anlæg eller pumper ved korrekt brug.

Træf de almindelige sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af kemikalier.

Opbevares utilgængeligt for børn!

Bortskaffelse: Se sikkerhedsdatablad.

Blandingsforhold: 1 liter Multiseal Heat F til 100 liter anlægsvand. Underdosering mindsker effektiviteten.

Hyldelevetid: 5 år fra fremstillingsdato, beskyttes mod frost.

Vores angivelser svarer til vores nuværende erfaringer. Med forbehold for tekniske ændringer.

Sikkerhedsdatablade kan downloades på www.unipak.dk

