



För värmesystem med pres-fittings. Upp till 30 liter vatten förlust per 24 timmar

Multiseal® Heat 30 E

Den flytande tätningen Multiseal Heat 30 E tätar vattenläckor på upp till 30 l om dagen i värmeanläggningar, rörledningar, element och golvvärmeanläggningar som värms upp med gaspanna, oljebrännare eller kombiugn.

Emballage	Vare-nr.	EAN	RSK-nr.
1 liter	8015010	5708923800145	4054416
2,5 liter	8015025	5708923800152	4054417
5 liter	8015050	5708923800169	4054418

Ej avsedd för fjärrvärme, då produkten ska behållas i systemet. Den härdade tätning tål temperaturer upp till 150 °C och 5 bar tryck.

Multiseal Heat 30 E tätar alla kända material i branschen (plast, metaller, pressfittings). Multiseal Heat 30 E skapar en elastisk tätning i läckaget. Tätar vattenläckor på upp till 30 l om dagen.



Multiseal Heat 30 E ska behållas i systemet efter avslutad tätning.

En tätning med Multiseal är dynamisk, men permanent och resistent mot åldring. Multiseal Heat 30 E fylls genom en påfyllningspump i pannan.

BRUKSANVISNING:

Allmänt:

Värmeanläggningen ska vara fri från tillsatsmedel, som frostskydd, korrosions-skydd och slam. Vi rekommenderar att spolat systemet med rent vatten innan tätningen börjar. Vid korrekt användning av Multiseal Heat 30 E uppstår inga skador på cirkulationspumpar och ventiler. Vid otätheter i pannors brännkammare används Multiseal Heat S, M, L eller XL.

Otät värmeanläggning:

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 dubbelt så mycket vatten som den mängd Multiseal Heat 30 E som ska tillsättas.

Skaka om dunken med Multiseal Heat 30 E ordentligt.

Den mängd som behövs ut-spädd med vatten 1:1, via pumpas tillbaka i backflödet (efter värmeväxlaren).

Fyll anläggningen till normalt arbetstryck. Anläggningen ska nu vara igång i 7 timmar under de förhållanden som beskrivs här. Själva tätningen sker inom 1 eller flera dagar. Multiseal Heat 30 E ska behållas i anläggningen och en konstant minimum cirkulation av system vattnet bör bibehållas.

Om det finns en modern panna på anläggningen som fortfarande har fabriksgaranti, rekommenderar vi att en systemavskiljning görs med en extra värmeväxlare innan Multiseal Heat 30 E fylls i anläggningen.

Följ allmänna säkerhetsföreskrifter för hantering av kemikalier.

Förvaras utom räckhåll för barn.

Kassering:

Se säkerhetsdatablad.

Sammansättning:

Fibrer, konserveringsmedel och andra tillsatsmedel – se säkerhetsdatablad.

Blandningsförhållande:

1,0 liter till 100 liter anläggningsvatten.

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.unipak.dk