



Til brugsvandssystemer med 0 til 10 liter vandtab pr. 24 timer

## Multiseal® Water S

Multiseal® Water S flydende tætning afhjælper op til 10 liter vandtab pr. 24 timer i brugsvandsledninger. Særlig velegnet til grubetæring i kobberør eller små utætheder i andre materialer. Multiseal Water S krystalliserer i forbindelse med atmosfærisk luft. Der dannes en mekanisk forsegling af lækagen.

Tætning med Multiseal Water S er permanent og modstandsdygtig overfor ældning.

Emballage	Vare-nr.	EAN	VVS-nr.
5 liter	8017050	5708923800206	251210050
10 liter	8017100	5708923800213	251210110

Patent-nr. 4342861



### VIGTIGT!

Råvarerne i tætningsmidlerne Multiseal Water S, Multiseal Water M og Multiseal Water L må alle anvendes i fødevarerindustrien, men produkterne er ikke godkendt til drikkevand i Danmark.

### ADVARSEL!

Ikke opløselig i andre kemikalier. Temperatur- og trykbestandig.

## BRUGSANVISNING:

Afspær og tøm det defekte ledningsnet. Opsaml og mål indholdet. Luk vinkelventiler og armaturer, afmonter om nødvendigt. Det kan også være nødvendigt at installere stopventiler. Perlatorer, sier, filtre og vandmålere skal afmonteres (monter rørfittings).

Blæs det utætte rør igennem med trykluft. Luk enden af røret, så luften kommer ud det utætte sted og gør lækagen vandfri. **Ryst beholderen med Multiseal Water S grundigt.** Påfyld den nødvendige mængde Multiseal Water S rent eller fortyndet 1:1 med en trykpumpe (uden indsugningssi) eller med trykbeholderen Multiseal G 21 J. Udluft rørsystemet.

Sæt rørsystemet under tryk (5-7 bar). Multiseal Water S skal komme ud af det utætte sted, så det kan krystallisere uden på røret. Multiseal Water S behøver en kontakttid på mindst 2 dage (48 timer). I meget fugtige omgivelser skal virketiden forlænges til 4 til 5 dage. Da der ikke kan komme luft til lækagen på et rør med plastickappe, finder tætningen i dette tilfælde muligvis kun sted i begrænset omfang. Efter tætningen aftappes Multiseal 84 L, og rørsystemet skylles grundigt. Tag rørsystemet i drift igen. Varmtvandskedlen skal afspærres inden tætningsarbejder. Skyl arbejdsudstyret grundigt efter brug.

Man kan, hvis muligt, opnå en hurtigere tætning ved med hjælp af en separat cirkulationspumpe at etablere et lukket kredsløb, gerne med varme (varmepatron 50-60°C) hen over kredsen med utætheden – brug evt. Multiseal Heizboy. **Dunken med Multiseal rystes grundigt inden brug.** Den nødvendige mængde Multiseal tilsættes ufortyndet i den etablerede kreds. Cirkulationen hen

over kredsen med utætheden skal nu opretholdes under de her beskrevne forhold, til lækagen er tætnet – det varer typisk 1 dag,

men det kan vare op til 6 dage i nogle tilfælde. Vi anbefaler at lade kredsen stå med varme og cirkulation på i mindst 3 døgn. Efter endt tætning skylles kredsen grundigt igennem med flere hold vand. Kredsen sluttes herefter atter på anlægget. Det til tætningen brugte udstyr – og specielt cirkulationspumpen – skylles ligeledes grundigt igennem med flere hold vand.

Produktet kan genanvendes, hvis det anvendes ufortyndet.

### VIGTIGT!

**Fjern straks Multiseal Water S fra genstande (fliser, håndvaske, kar) med rent vand, da der ellers opstår krystallisering, der ikke kan fjernes.**

**Træf de almindelige sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af kemikalier.**

**Opbevares utilgængeligt for børn!**

**Bortskaffelse:** Se sikkerhedsdatablad.

**Blandingsforhold:** Rent eller 1:1. Ikke opløselig i andre kemikalier. Temperaturbestandig. Trykbestandig.

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