



Til drikke- og brugsvandinstallationer med 10 til 25 liter vandtab pr. 24 timer

Multiseal® Water M

Multiseal® Water M flydende tætning afhjælper op til 25 liter vandtab pr. 24 timer i drikke- og brugsvandsledninger. Grubetæring, revner og utætheder i kobber-, rustfri stål-, plastic- og forzinkede rør kan tætnes. Multiseal Water M krystalliserer i forbindelse med atmosfærisk luft. Der dannes en mekanisk forsegling af lækagen. Tætning med Multiseal Water M er permanent og modstandsdygtig overfor ældning.



Emballage	Vare-nr.	EAN	VVS-nr.
5 liter	8018050	5708923800220	251211050
10 liter	8018100	5708923800237	251211110

Patent-nr. 4342861

VIGTIGT!

Tætningsmidlerne Multiseal Water S, Multiseal Water M og Multiseal Water L er fritaget for dråbegodkendelse på samme måde som o-ringe og gevindtape pga. den meget lille kontaktflade til vandet.

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 M grundigt.** Påfyld den nødvendige mængde Multiseal Water M rent eller fortyndet 1:1 med en trykpumpe (uden indsugningsssi) eller med trykbeholderen Multiseal G 21 J. Udluft rørsystemet.

Sæt rørsystemet under tryk (5-7 bar). Multiseal Water M skal komme ud af det utætte sted, så det kan krystallisere uden på røret. Multiseal Water M 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 disse tilfælde muligvis kun sted i begrænset omfang. Efter tætningen aftappes Multiseal Water M, og rørsystemet skylles grundigt. Tag rørsystemet i drift igen. Varmtvandskedlen skal afspærres inden tætningsarbejderne. 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. Brugsvandtanke kan tætnes, hvis luften har fri adgang til lækagen udefra (blandingsforhold 1:100). Vi anbefaler at rengøre brugsvandtanken inden tætningen. Produktet kan genanvendes, hvis det anvendes ufortyndet.

Produktet kan genanvendes, hvis det anvendes ufortyndet.

VIGTIGT!

Fjern straks Multiseal Water M 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