

Multiseal® QS Normal



Quick-Sealer til varmesystemer

Anvendes ved vandtab
op til 8 liter / time = 200 liter / døgn
QS Normal forsegler lækager i varmesystemer
og rør på kun 3 dage.

Multiseal® QS Normal Quick-Sealer til varmesystemer.

Ved vandtab op til 8 liter / time. QS Normal tætnet lækager permanent i varmeanlæg på kun 3 dage. QS Normal krystalliserer og hærdner ved kontakt med CO₂ og der opnås en blivende forsegling af lækagen. QS Normal kan anvendes på alle almindeligt forekommende kedelmateriale (kobber, stål, rustfrit stål, aluminium, plast og forzinkede materialer). Der kræves intet specialværktøj for at påfylde QS Normal i et varmesystem.

QS Normal kan forblive i varmeanlægget.

Må ikke anvendes i gaskedler!

Emballage	Vare-nr.	EAN	VVS-nr.
1 liter	8041010	5708923906731	251208110

Blandingsforhold:

1 liter QS Normal pr. 200 liter systemvand.

Opbevaring/holdbarhed:

Uåbnet 5 år fra fremstillingsdatoen.
Beskyt mod frost.

OBS:

Der må ikke være tilsætningsstoffer i varmesystemet (frost- og korrosionsbeskyttelse). Filtre, sier og snavsfangere skal fjernes eller der skal etableres et omløb.



BRUGSANVISNING:

OBS: Ryst beholderen med QS Normal grundigt før brug!

1. Tøm ca. 20 liter systemvand af anlægget.
2. Luk påfyldnings-/aftapningshanen (1).
3. Tøm påfyldningsslangen for vand.
4. Fyld QS Normal i slangen ved hjælp af en tragt.
5. Tilslut slangen til vandhanen (2).
6. Åbn påfyldnings-/aftapningshanen (1).
7. Åbn vandhanen (2). QS Normal trykkes nu ind i varmekredsen.
8. Luk vandhanen (2) og påfyldnings-/aftapningshanen.
9. Løsn slangen fra vandhanen (2), og tøm den.
10. Gentag processen, indtil den nødvendige mængde QS Normal er påfyldt systemet.
11. Fyld derefter varmesystemet op til driftstryk.
12. Åbn alle varme- og blandeventiler helt.
13. Sæt varmesystemet på driftstemperatur.
14. Udluft systemet.
15. QS Normal kan herefter forblive i anlægget eller skylles ud efter min. 3 døgn.
16. Træk om nødvendigt pumpehovedet af og rengør det.
17. Varme, cirkulation og en lille mængde CO₂-kontakt er nødvendigt for en optimal hurtig og holdbar forsegling.
18. Hvis forholdene er ugunstige, kan hærdetiden forlænges.

NB: Vi tilråder generelt at rådføre sig med en autoriseret VVS'er, inden produktet tages i brug.

Ved fjernvarmeanlæg:

Hvis anlægget kører på fjernvarme, er det nødvendigt at fastslå, i hvilken kreds utætheden befinder sig. Anlægget skal helst køres op på fuld varme i en time inden der med en separat cirkulationspumpe etableres et lukket kredsløb, gerne med varme (varmepatron 50-60°C) hen over kredsen med utætheden. Flasken med Multiseal QS Normal rystes grundigt. Den nødvendige mængde Multiseal QS Normal tilsættes i

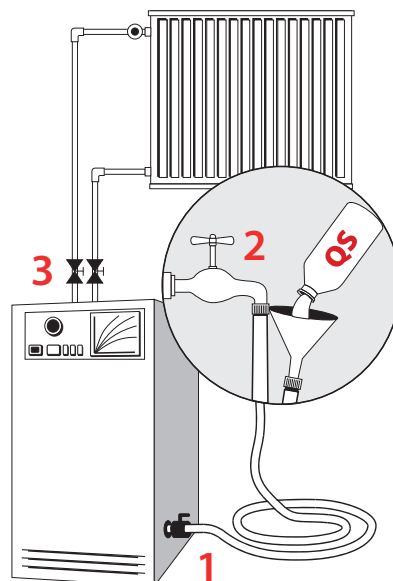
den etablerede kreds. Cirkulationen hen over kredsen med utætheden skal nu opretholdes under de her beskrevne forhold, til lækagen er tætnet – det varer typisk 1 dag, men det kan vare op til 6 dage ved nogle gulvvarmeanlæg. Vi anbefaler at lade kredsen stå med varme og cirkulation på i mindst 3 døgn. Efter endt tætning skylles kredsen grundigt igennem med flere hold vand. Kredsen fyldes med vand igen og sluttes atter på fjernvarmeanlægget. Det til tætningen brugte udstyr – og specielt cirkulationspumpen – skylles ligeledes grundigt igennem med flere hold vand.

Sikkerhedsdata QS Normal:

I tilfælde af kontakt med øjnene, skylles grundigt med vand og kontakt en læge. I tilfælde af hudkontakt vaskes straks med rigeligt vand. Brug egnede beskyttelseshandsker og øjen- / ansigtsbeskyttelse, når du arbejder. Fjern straks QS Normal fra genstande (fliser, håndvaske osv.) med rigeligt med vand, ellers finder krystallisering sted og kan ikke fjernes.

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes!

**Opbevares
utilgængeligt for børn!**



Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende erfaringer. Ret til Tekniske ændringer og forbedringer forbeholdes.