

MultiSeal®

QS Micro



Quick-Sealer för värmesystem med gaspannor

Används vid vattenförlust på
upp till 0,5 liter/timme = 10 liter/dygn

QS Micro tätar läckage i
värmesystem och rör på bara
3 dagar.

Unipak®

Unipak A/S
Marktoften 3C | 8464 Galten Danmark
Telefon +45 86261177

QS Micro Quick-Sealer för värmesystem. Passar särskilt bra för system med gaspannor och kondenserande pannor.

Vid vattenförlust på upp till 0,5 liter/timme. QS Micro tätar permanent läckage i värmesystem och rör på bara 3 dagar. QS Micro kristalliserar och härdar vid kontakt med CO₂, vilket ger en tätning av läckaget. QS Micro kan användas på alla vanligt förekommande rörmaterial (koppar, stål, plast, rostfritt stål, galvaniserat material).

Det behövs inget specialverktyg för att fylla på QS Micro i ett värmesystem.

BRUKSANVISNING:

OBS: Skaka behållaren med QS Micro ordentligt före användning!

1. Töm ut ca 20 liter systemvatten från anläggningen.
2. Stäng påfyllnings-/avtappningskranen (1).
3. Töm påfyllningsslangen på vatten.
4. Fyll på QS Micro i slangen med hjälp av en tratt.
5. Anslut slangen till vattenkranen (2).
6. Öppna påfyllnings-/avtappningskranen (1).
7. Öppna vattenkranen (2). QS Micro trycks nu in i värmekretsen.
8. Stäng vattenkranen (2) och påfyllnings-/avtappningskranen.
9. Lossa slangen från vattenkranen (2) och töm den.
10. Upprepa proceduren tills nödvändig mängd QS Micro har fyllts på i systemet.
11. Fyll därefter värmesystemet upp till drifttryck.
12. Öppna alla värme- och blandningsventiler helt.
13. Ställ värmesystemet på drifttemperatur.
14. Avlufta systemet.
15. Töm systemet efter 3 dagar och fyll det med färskt vatten. Om anläggningen INTE omfattar en gaspanna eller en kondenserande panna kan man också välja att låta produkten vara kvar i anläggningen – så kan punkt 16 nedan hoppas över.
16. Dra vid behov av pumphuvudet och rengör det.
17. Värme, cirkulation och kontakt med en liten mängd CO₂ är nödvändigt för en optimal, snabb och hållbar tätning.
18. Härdningstiden kan förlängas vid ogynnsamma förhållanden.

NB: Vi rekommenderar i allmänhet att en auktoriserad VVS-montör kontaktas innan produkten används.

Vare nr.:
8040010

RSK nr.:
4102003



Blandningsförhåll:

1 liter QS Micro till 200 liter systemvatten.

Förvaring/hållbarhet:

Öppnad förpackning:
5 år från tillverkningsdatum.
Skyddas mot frost.

OBS:

Det får inte finnas några tillsatser i värmesystemet (frost- och korrosionsskydd).
Filter, silar och smutsfångare ska tas bort eller så ska en förbiledning upprättas.

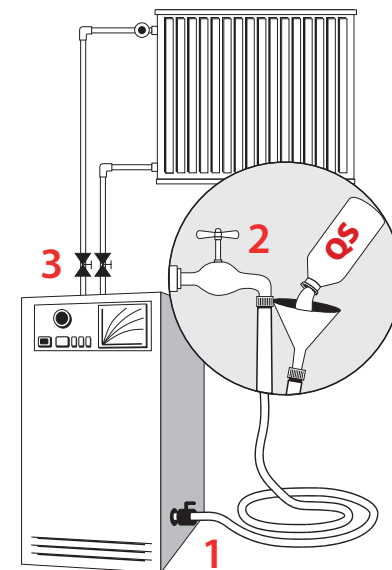
Vid fjärrvärmeanläggning: Begär datablad

Säkerhetsdata QS Micro:

Vid kontakt med ögonen: Skölj noga med vatten och uppsök läkare. Vid hudkontakt: Tvätta omedelbart med rikligt med vatten. Använd lämpliga skyddshandskar och ögon-/ansiktsskydd när du arbetar. Ta omedelbart bort QS Micro från föremål (kakel, handfat etc.) med rikligt med vatten. Annars sker kristallisering och då kan QS Micro inte tas bort. Sedvanliga förhållningsregler vid hantering av kemikalier ska följas!

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

Våra uppgifter är baserade på våra aktuella erfarenheter.
Med reservation för tekniska ändringar.
Säkerhetsdatablad kan laddas ned på www.unipak.dk



1 L