



Korrosionsskydd för värmesystem, även med aluminium

Multiseal® K 32

Multiseal K 32 är ett rostskydd till värmeanläggningar. Multiseal K 32 skyddar stål, aluminium och koppar, i synnerhet golvvärmeanläggningar, mot korrosion genom att det skapar en skyddshinna på rörens insidan som också förhindrar syrediffusion.



Emballage	Vare-nr.	EAN	RSK-nr.
2,5 liter	8026025	5708923800411	4054442
5 Liter	8026050	5708923800428	4054443

Dispergeringsmedlen i Multiseal K 32 förhindrar kalkavlagringar i rören, och gör alltså också att förhållandena blir perfekta för att rostskyddshinnan ska bildas.

Multiseal K 32 håller automatik, reglage och rör fria från partiklar. Skyddar såväl alla nya som redan använda värmeanläggningar. Multiseal K 32 förhindrar att det fälls ut kalk.

VIKTIGT:

Värmeanläggningen som Multiseal K 32 ska tillsättas i ska vara fri från tätningsmedel och andra inhibitorer. Anläggningar där Multiseal K 32 har tillsatts ska kontrolleras 1 gång om året så att koncentrationen av K 32 är som den ska. Vid korrekt användning av produkten uppstår inga skador på pumpar och ventiler.

BRUKSANVISNING:

Om det finns mycket slam i anläggningen ska den först sköljas igenom ordentligt. Ev. rensas den med Multiseal HR. Töm anläggningen och mät upp innehållet för att konstatera anläggningens totala volym. Fyll sedan anläggningen till hälften och fyll på med den mängd K 32 som behövs – det ska vara 1 liter K 32 för var 100 liter vatten. Fyll därefter anläggningen helt med vatten och avlufta den. Multiseal K 32 kan användas ihop med alla kända frostskyddsmedel.

Kontrollera koncentrationen av Multiseal K 32 med hjälp av test-satsen Multiseal Test ca 1 driftstimme efter att produkten har blandats i anläggningsvattnet. Molybdatinnehållet ska ligga mellan 250 och 400 mg/l Mo. Då Multiseal K 32 upplöser de kalkavlagringar som redan finns, bör man i synnerhet på äldre anläggningar skölja igenom hela värmeanläggningen igen efter 1–3 månader. På större värmeanläggningar bör man bygga in en smuts-/slamfångare. Fyll sedan anläggningen på nytt med Multiseal K 32 och kontrollera koncentrationen.

Följ allmänna säkerhetsföreskrifter för hantering av kemikalier.

Förvaras utom räckhåll för barn.

Kassering:

Se säkerhetsdatablad.

Sammansättning:

Molybdathaltig produkt. Innehåller CU-inhibitorer.

Blandningsförhållande:

1 liter Multiseal K 32 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.multiseal.se