

FLOIXEM® S

Těsnicí prostředek na netěsnosti. Uzavřené okruhy. Kompatibilní s glykolem.

Se stopovacím UV zářením.



Popis a použití:

Floixem® S se používá k ucpávání pórových netěsností v jakémkoli typu instalace s pracovní kapalinou na bázi vody nebo glykolu.

Složení na bázi minerálních složek. Při kontaktu se vzduchem v pórech minerální složky rychle krystalizují a vytvářejí trvalou vrstvu, která pór utěsní.

Výrobek je kompatibilní se všemi materiály běžně používanými v tepelných okruzích včetně lehkých slitin a plastů.

Po dokončení procesu utěsnění může výrobek zůstat v systému, aniž by ovlivnil jeho výkon, nebo může být spolu s vodou ze systému vypuštěn do kanalizace, protože výrobek je neškodný.

Obsahuje barvivo citlivé na UV záření, které pomáhá lokalizovat netěsnosti a ověřit správné utěsnění.

Technické údaje:

Vzhled	Průhledná kapalina
Barva	Žlutá

Údaje byly shromážděny ve specifické bibliografii a vlastních testech. Nejsou nezbytně součástí technických údajů.

Vlastnosti:

- Trvale utěsňuje malé netěsnosti.
- Tlakově a teplotně stabilní těsnění.
- Viditelná stopa pomocí UV světla: pomáhá ověřit správné utěsnění.
- Může zůstat v okruhu, po použití není nutné okruh vyprazdňovat.

Způsob použití-Dávkování:

Dávkování: 2 % z celkového objemu instalace. Na každé 2 litry přípravku se ošetří až 100 litrů objemu instalace. To obvykle odpovídá domácí instalaci do 8-10 radiátorů nebo do cca 95 m²podlahového vytápění.

Předávkování až do dvojnásobku navrhovaného množství není pro systém škodlivé.

Rev: 11/2024

Naložte přípravek do instalace; zajistíte cirkulaci přípravku v celé instalaci propláchnutím okruhu, aby se zabránilo přítomnosti vzduchových kapes (přítomnost kyslíku).

Spusťte instalaci při normální provozní teplotě a nechte ji působit. V závislosti na vlastnostech zařízení a jeho provozní teplotě může výrobek působit 10 až 48 hodin. Po uplynutí této doby zkontrolujte těsnost instalace. Pokud přetrvávají netěsnosti, je možné zvýšit provozní teplotu a nechat působit dalších 12-24 hodin.

V případě působení na staré instalace nebo instalace s oxidačními problémy se doporučuje okruh předem vyčistit přípravkem Floixem® C, aby se zajistilo správné fungování přípravku Floixem® S.

Po procesu utěsnění není nutné okruh vyprazdňovat, přípravek nemá vliv na výkon instalace a v případě netěsností by působil na okruh tak, aby je utěsnil.

Bezpečnostní opatření:

Výrobek není nebezpečný podle platné legislativy. Žádná omezení při přepravě nebo skladování. Chraňte před mrazem a rychlým zahřátím.

Prezentace



1 Kg.



12



480

2 Kg.

8

256

10 kg

-

60