

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/sotin-repa-r500-uszczelniacz-do-instalacji-grzewczej-ubytki-do-500l-doba-p-1249.html>



Sotin Repa-R500 Uszczelniacz do instalacji grzewczej - ubytki do 500l/doba

Cena	425 zł
Cena poprzednia	485 zł
Dostępność	Dostępny - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	SOT_R500
Producent	Sotin

Opis produktu

REPA R500 Płynny uszczelniacz instalacji grzewczych wszelkiego rodzaju

Przy ubytkach wody od 200 do 500 l dziennie

Nie stosować w wypadku kotłów wiszących i przepływowych podgrzewaczy wody.

Odpowiedni do wszelkich instalacji, niezależnie od materiałów użytych do jej budowy.

Po wprowadzeniu do instalacji preparat krystalizuje się w miejscu pęknięcia po zetknięciu z powietrzem i pod wpływem temperatury, tworząc korek.

Ogólne zasady stosowania płynnego uszczelniacza Repa:

1. Wskazywać kierunek przepływu wody w instalacji.
2. Uszczelniacz należy stosować w temperaturze 10-20°C.
3. Nie należy stosować preparatu w instalacjach z zaworami.
4. Preparat uszczelniający wstrząsnąć i wpompować do systemu poprzez zawór napełniający w stosunku 1:200. Jeżeli użyjemy znacznie więcej preparatu, niż należy, może dojść do zatrzymania pompy obiegowej. Należy wtedy uruchomić pompę obiegową.
5. Doprowadzić instalację do ciśnienia roboczego i temperatury 60 stopni.. Odpowietrzyć grzejniki i pompę obiegową. Po 5 godzinach można obniżyć temperaturę pracy. Całkowite uszczelnienie potrwa kilka dni, czas ten zależy od rodzaju instalacji i rodzaju wody.
6. Uszczelniacz możemy pozostawić w instalacji do 4 tygodni. Po tym czasie należy instalację wypłukać i napełnić nową wodą. **Seniweł XL100**.
7. Płynnego uszczelniacza nie należy stosować do instalacji wypełnionej glikolem lub mieszaniną wody z preparatami chroniącymi przed korozją i niskimi temperaturami. W takim przypadku zład należy usunąć, instalację dobrze wypłukać i napełnić nową wodą.
8. Po zakończonej pracy należy dokładnie umyć wszystkie przedmioty, które miały kontakt z chemicznym uszczelniaczem.

Dozowanie: 1l płynu na 200 l wody w instalacji

Opakowanie: 1 l

[Katalog RepaTech \[2,18 Mb\]](#)