

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/sotin-repa-r200-uszczelniacz-do-instalacji-grzewczej-ubytki-do-200l-doba-p-1246.html>



## Sotin Repa-R200 Uszczelniacz do instalacji grzewczej - ubytki do 200l/doba

Cena	<b>400 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SOT_R200</b>
Producent	<b>Sotin</b>

### Opis produktu

#### **REPA R200 Płynny uszczelniacz instalacji grzewczych wszelkiego rodzaju Przy ubytkach wody do 200 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. *Musimy określić wielkość zładu i ilość traconej wody w ciągu doby.*
2. *Usuujemy wkłady filtrów siatkowych.*
3. *Po uruchomieniu kotła i pompy, otworzyć wszystkie zawory.*
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 ją ręcznie.*
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 temperatury i cyrkulacji wody.*

6. *Uszczelniacz możemy pozostawić w instalacji do 4 tygodni. Po tym czasie należy instalację wypłukać i napełnić nową wodą. Polecamy dodać do wody inhibitor korozji **Sentinel X100**.*
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 przepłukać a następnie wypełnić czystą 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 \[2,18 Mb\]](#)