

USZCZELNIACZ WYCIEKÓW KELLER STOP

KELLER STOP jest środkiem do likwidacji wycieków oraz uszczelnianiu połączeń w instalacjach grzewczych. Zapobiega wyciekom do 35 l/dobę. Jego działanie polega na wykrywaniu nieszczelności, przez które powietrze dostaje się do instalacji. Preparat krystalizuje się w momencie zetknięcia z powietrzem, tworząc strukturę żywną blokującą wyciek. Powstała blokada jest odporna i trwała. Sprawdza się tam, gdzie możliwość wykrycia miejsca wycieku jest bardzo trudna – instalacje izolowane, wbudowane w szachtach lub przegrodach oraz instalacje ogrzewania podłogowego.

DZIAŁANIE:

Zamyka wycieki instalacyjne z ubytkiem do 35 l/ dobę.

DAWKOWANIE:

1 litr preparatu na każde 150 litrów instalacji.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Określ poziom wycieku w litrach/ dobę.
2. Odpowietrz pompy i usuń filtry w instalacji. Otwórz zawory (grzejnikowe, odcinające i mieszające)
3. Wprowadź środek do instalacji poprzez odpowietrznik, separator lub naczynie przeponowe.
4. Uruchoź źródło ciepła i pozostaw w trybie pracy od 2 do 6 godzin (w zależności od wielkości wycieku).
5. Minimalna temperatura pracy urządzenia w powyższej czynności musi wynosić 55 stopni Celsjusza. Środek aktywnie uszczelnia instalację powyżej tej wartości.
6. Po ostygnięciu czynnika w instalacji przywróć ją oraz źródło ciepła do poprzednich ustawień.

Ważne!

Opakowanie zawiera 1 litr środka uszczelniającego wyciek 35 litrów/ dobę w instalacji o pojemności 150 litrów.

Jeśli wyciek jest mniejszy-proporcjonalnie należy zmniejszyć ilość użytego środka KELLER Stop.



Wyprodukowano dla: SBS Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź
Producent: Samee sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65a, 85-825 Bydgoszcz