

G41 STOP WYCIEK UNIWERSALNY

G41 COLMATEUR UNIVERSEL DE MICRO-FUITES

DZIAŁANIE

Produkt usuwający trudno dostępne mikro-wycieki* w instalacjach centralnego ogrzewania (kotły, grzejniki pompa ciepła, ogrzewanie podłogowe itp.)

- Możliwość stosowania bez konieczności podgrzewania.
- Można aplikować do nagrzanej wody obiegowej.
- Wydajny i zrównoważony
- Usuwa również porowatość plastikowych/metalowych rur i metalowych złączy bez konieczności demontażu instalacji przy ubytkach wody do 0,6 l/h tj. 15 l/dobę.

Charakterystyka techniczna

Właściwości	Specyfikacja
Postać	Klarowny płyn
pH	12.5
Gęstość	1.5
Kompatybilność z innymi składnikami	Rozpuszczalny w wodzie Kompatybilny z płynami zapobiegającymi zamarzaniu na bazie glikolu mono-propylenowego (nie wolno ich aplikować jednocześnie) oraz produktami należącymi do gamy HVAC GEB.
Kompatybilność z materiałami konstrukcyjnymi	Obojętny wobec materiałów wchodzących w skład instalacji grzewczych (żeliwo, stal, aluminium, miedź, tworzywa sztuczne)
Kompatybilność z armaturą i urządzeniami	Nie powoduje blokowania przepływu w instalacji. Może być stosowany do uszczelniania wycieków powstałych na metalowych łącznikach stosowanych w instalacji ogrzewania podłogowego. Nie powoduje korozji grzejników i ich złączy.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Jeśli zachodzi potrzeba, to należy przed użyciem środka G41 wypłukać instalację w celu usunięcia szlamu i osadów. Do tego celu zaleca się użyć odszlamiacza G30.PDO
- Wyłączyć źródło ciepła (kocioł lub pompę ciepła) i pompę obiegową.
- Spuścić z instalacji (na poziomie kotła lub w dolnej części instalacji) objętość wody równą objętości dodawanego płynu G41.

Instrukcje użytkowania

- Wprowadzić produkt, zgodnie z zalecaną dawką, w górnej części instalacji (np. poprzez najwyższy grzejnik) przy wykorzystaniu specjalnego wężyka napełniającego G EASY INJECT lub przy pomocy pompki do napełniania instalacji.
- Uzpełnić poziom wody aby uzyskać ciśnienie robocze.
- Uruchomić system przez uruchomienie kotła i pompy lub pompy ciepła.
- Odpowietrzyć dobrze grzejniki, aby usunąć całe powietrze.
- Uruchomić kocioł/pompę ciepła na co najmniej 1-2 godziny z lub bez funkcji grzania. Ogrzewanie wody zwiększa skuteczność produktu.
- Pozostawić produkt w instalacji, mikro wycieki zostaną uszczelnione w ciągu 1 do 24 godzin. Po uszczelnieniu instalacja może znowu normalnie funkcjonować.
- Zaleca się zanotowanie informacji dotyczącej tego zabiegu (nazwa produktu, data aplikacji, dawka itp.).

Zużycie

Dozowanie 1 l na instalację 200 l, tj. około 250 m² ogrzewania podłogowego (średnica 16 mm) lub 15 grzejników

Czyszczenie zabrudzeń produktem

Wodą

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Data ważności podana na opakowaniu jest mierzona na nieotwartym produkcie, przechowywanym w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach wilgotności.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.