



Comment réparer des fuites provisoirement

D'où viennent les fuites dans les circuits d'eau?

Les fuites des circuits d'eau peuvent provenir d'un endommagement dû au gel externe, à des joints de brasage secs, à une perforation accidentelle durant des travaux d'entretien ou de décoration, ou à une corrosion interne.

Que faut-il faire?

Colmatage des fuites internes (système de chauffage central uniquement)

Les petites fuites, notamment les pertes de pression des chaudières mixtes et autres systèmes fermés, peuvent être réparées avec du **Fernox Leak Sealer F4**. Chaque modèle de **Fernox Leak Sealer F4** traite 100 litres ou jusqu'à 10 radiateurs panneaux.

Dans un système ouvert, tirez 5 à 10 litres d'eau par le robinet de vidange, puis remettez cette eau dans le collecteur pour ne pas jeter d'eau traitée. Répétez cette opération jusqu'à ce que tout le produit anti-fuite ait été absorbé dans le système de circulation.

Dans un système fermé, versez les 500 ml de **Fernox Leak Sealer F4** dans un sèche-serviettes.

Mettez la pompe de circulation en marche et faites chauffer au moins un peu pour répartir le produit.

Une autre solution consiste à injecter du **Fernox Superconcentrate Leak Sealer F4** directement dans le radiateur.

Réparation des fuites externes (tous les types de tuyauterie d'eau)

Pour réparer les fuites externes de tuyaux et de raccords, utilisez du **Fernox LS-X** avec un bandage de ruban d'étanchéité **Fernox PTFE** ou un autre renfort adéquat, comme du ruban **Fernox Leak-Fix** ou du mastic **Fernox Fix-It**.

Coupez l'eau et vidangez pour qu'il n'y ait pas de pression d'eau sur la fuite, appliquez le **Fernox LS-X** sur une surface sèche autour de la zone de la fuite. Enroulez le tuyau d'une couche de ruban PTFE ou d'un autre renfort en chevauchant de 50% et continuez bien au-delà de la zone de la fuite.

Remettez immédiatement des couches de LS-X et d'autres couches de bandage pour former une réparation d'une épaisseur totale d'environ 5 mm. Puis laissez durcir.