

SUPERCONCENTRATE CENTRAL HEATING LEAK SEALER F4

- Idéal pour réduire la perte de pression des systèmes fermés
- Cherche et joints plupart pleure et les fuites
- Ne pas provoquer des blocages de pompes, de bouches d'aération, etc.
- Facilement et rapidement ajoutée via l'un des radiateurs
- Application universelle inclus
- Application brevetée
- Idéal pour les systèmes sous pression et chaudières mixtes



Usages du produit

Fernox Leak Sealer F4 Superconcentrate est utilisé dans les systèmes de chauffage domestique pour sceller les petites fuites inaccessibles. Leak Sealer F4 fonctionne le mieux dans l'eau chaude/chaud circulant et une fois dispersé uniformément sera généralement efficace au sein de 1-24 heures. L'efficacité d'étanchéité de Leak Sealer F4 a été volontairement limitée pour empêcher le blocage des dispositifs de sécurité, pompes, etc.

Pour une protection à long terme contre la corrosion et le tartre, nous recommandons les systèmes sont nettoyés à l'aide d'un Fernox Cleaner F3 approprié, puis protégés par un Fernox Protector F1.

Propriétés Physiques

Couleur :	Blanc
Présentation :	Liquide visqueux
Odeur :	Légère
pH :	5,0 - 7,0
Densité :	1,0 à 20°C

Utilisation e Dosage

Un paquet (290ml) permettra de traiter un système de taille moyenne (jusqu'à dix radiateurs simples) et est ajoutée à l'aide d'un radiateur.

Un pistolet de mastic standard est utilisé pour doser le Fernox Leak Sealer F4 directement dans une grille d'aération de radiateur en utilisant l'adaptateur spécial fourni avec le produit. L'ensemble du processus peut être complété en moins de cinq minutes!

Dans cylindre indirect avec un seul flux, par exemple 'Primatic' ou similaire, produits chimiques de l'eau potable doit être utilisée.



Conditionnement, Manipulation Et Stockage

Fernox Leak Sealer F4 Superconcentrate est fourni dans 290 ml cartouches avec un ensemble d'application universelle. Ils sont disponibles en plaquettes thermoformées avec Euro-crochet ou dans des boîtes .

Fernox Leak Sealer F4 Superconcentrate est classé comme non-dangereux, mais comme avec tous les produits chimiques: Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.