

## Leak Sealer F4 500ml

### 62097

- Idéal pour réduire la perte de pression des systèmes étanches
- Repère et colmate les fuites inaccessibles et microscopiques internes rapidement
- Permet d'économiser le temps et l'argent consacrés à la vidange et à la réparation
- Utilisation sûre – ne provoque pas de blocage dans la tuyauterie ou les composants vulnérables de la chaudière tels que les pompes, les événements et les échangeurs de chaleur
- À laisser en permanence dans le système – compatible avec tous les métaux et matériaux, y compris l'aluminium
- Une bouteille recyclable de 500 ml permet de traiter jusqu'à 130 litres d'eau du système (16 radiateurs) et l'équivalent de 250 m<sup>2</sup> de systèmes de plancher



Leak Sealer F4 est un scellant de fuite interne développé pour être utilisé partout dans un système de chauffage central afin de sceller les petites fuites inaccessibles et les suintements qui peuvent causer une perte de pression et un bris de chaudière. Une fois dispersé dans le système, le produit trouve la zone d'entrée de l'oxygène et forme un polymère pour sceller les orifices. Efficace dans un délai de 1 à 24 heures après l'application, l'efficacité d'étanchéité unique de ce produit chimique de traitement de l'eau, leader sur le marché, a prouvé qu'il empêche les blocages ou les restrictions dans la chaudière ou les composants vulnérables du système tels que les pompes et les dispositifs de sécurité. Une fuite peut être colmatée rapidement et efficacement, sans qu'il soit nécessaire de vidanger tout le système.

### Application

La concentration recommandée du produit « en cours d'utilisation » est de 0,385 %. Une seule dose de ce produit suffit à traiter une propriété de grande taille dotée d'un système de chauffage de 130 litres, jusqu'à 16 radiateurs ou 250 m<sup>2</sup> de chauffage par le sol. Pour les systèmes à ventilation ouverte, ajouter via le réservoir d'alimentation et le vase d'expansion. Pour les systèmes étanches, ajouter à l'aide d'un point de dosage approprié (p. ex. un porte-serviettes ou un filtre de système en ligne). Sinon, utiliser un récipient de dosage approprié pour injecter le produit dans le système. Dans les réservoirs d'eau indirects à alimentation unique, par exemple de marque Primatic ou similaires, des produits chimiques pour eau potable doivent être utilisés.

### Conditionnement, manutention et sécurité

Fernox Leak Sealer F4 est fourni en bouteilles de 500 ml.

Fernox Leak Sealer F4 est classé comme non dangereux, mais comme avec tous les produits chimiques, il doit être tenu hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau immédiatement.

**Caractéristiques**

Fernox Leak Sealer F4 est une émulsion de polymère.

Couleur : Blanc cassé

Odeur : Légère

Forme : Liquide visqueux

pH (conc.) : 5,0 - 7,0

pH (en cours d'utilisation) : 7,0- 8,5

SG : 1,0 à 20 °C

<b>Unité</b>		<b>Emballage extérieur</b>	
<b>Hauteur mm</b>	182	<b>Hauteur mm</b>	195
<b>Largeur mm</b>	88	<b>Largeur mm</b>	265
<b>Profondeur mm</b>	52	<b>Profondeur mm</b>	180
<b>Poids kg</b>	0.600	<b>Poids kg</b>	6.130
<b>Code barre EAN</b>	5014551620971	<b>Code barre OCU</b>	05014551000759
		<b>Type de transport</b>	CP1 1200 x 1000
		<b>Unités par carton</b>	10
		<b>Cartons par couche</b>	20
		<b>Unités par couche de transit</b>	200
		<b>Couches par type de transit</b>	4
		<b>Unités par type de transit</b>	800

Fiche de données de sécurité (FR) [62097\\_fr-fr.pdf](#)

Fiche de données de sécurité (EN) [62097\\_gb-en-gb.pdf](#)

Dernière modification 19-07-2021 (d/m/y)