

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 m² 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 m² 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

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