

Leak Sealer F4 Express 400ml 62422

- Repère et colmate rapidement les fuites microscopiques internes inaccessibles
- Rapide et pratique – dosages en 30 secondes – pas besoin de vidanger le système
- 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
- Formulation non toxique et respectueuse de l'environnement, propulseur à air comprimé et canette 100 % recyclable
- Permet d'économiser le temps et l'argent consacrés à la vidange et à la réparation
- Ajouter via un radiateur, une boucle de remplissage ou un TF1 System Filter – tous les adaptateurs sont fournis



Leak Sealer F4 est un scellant de fuite interne développé pour être utilisé dans tout 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. La gamme Fernox Express utilise la technologie Barrier Pressure Pack (tampon pression de barrage) et un propulseur à air comprimé pour expulser le produit, de sorte que toute la gamme est ininflammable. Le propulseur (air comprimé) n'est pas mélangé au produit actif, il n'y a donc pas de risque d'entrée d'air dans le système qui pourrait accélérer le risque de corrosion à l'avenir.

Application

Une seule dose de Leak Sealer F4 Express 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 et peut être administrée directement dans un radiateur air vent, un flexible d'alimentation du système ou via un filtre TF1 en utilisant l'adaptateur approprié qui est fourni avec le produit. Fernox Express prend moins de 30 secondes pour doser le système sans avoir besoin de vidanger ce dernier et en gagnant ainsi du temps sur place. Si le dosage est effectué par l'intermédiaire d'un filtre TF1, ce dernier doit avoir été vidé de tout contaminant collecté avant de procéder au traitement avec le produit. Dans un réservoir d'eau indirect à alimentation unique, par exemple de marque Primatic ou similaire, des produits chimiques pour eau potable doivent être utilisés.

Conditionnement, manutention et sécurité

Fernox Leak Sealer F4 Express est fourni en bombes à aérosol de 400 ml avec un ensemble applicateur universel.

Fernox Leak Sealer F4 Express est classé comme non dangereux, mais comme avec tous les produits chimiques, il doit être tenu hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas en faire un usage interne. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau immédiatement.

Caractéristiques

Couleur : Blanc
Forme : Liquide visqueux
Odeur : Faible
pH : 5,0 - 7,0
SG : 1,0 @ 20 °C

| Unité | | Emballage extérieur | |
|----------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| Hauteur mm | 218 | Hauteur mm | 241 |
| Largeur mm | 66 | Largeur mm | 178 |
| Profondeur mm | 95 | Profondeur mm | 339 |
| Poids kg | 0.530 | Poids kg | 5.560 |
| Code barre EAN | 5014551624221 | Code barre OCU | 50145510018864 |
| | | Type de transport | Euro 1200 x 800 |
| | | Unités par carton | 10 |
| | | Cartons par couche | 12 |
| | | Unités par couche de transit | 120 |
| | | Couches par type de transit | 5 |
| | | Unités par type de transit | 600 |

Fiche de données de sécurité (FR) [62422-fr-fr.pdf](#)
Fiche de données de sécurité (EN) [62422-gb-en-gb.pdf](#)

Dernière modification 06-01-2025 (d/m/y)