



LEAKSEALER

PRODUIT SUPERCONCENTRÉ POUR COLMATER LES FUITES DANS LES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE CENTRAL



DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit superconcentré pour colmater les fuites dans les installations de chauffage central.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour boucher des fuites (jusqu'à Æ 1 mm) dans des installations de CC. Ne convient pas à un usage préventif. Convient également aux chaudières mixtes et au chauffage par le sol.

PROPRIÉTÉS

- Produit superconcentré
- Avec injecteur spécial.

PRÉPARATION

Outils: Pistolet à mastic Clé radiateur Clé à six pans

MISE EN OEUVRE

Garantie: 1 Cartouche par 100 l contenance d'installation.

Mode d'emploi:

Coupez la canule de l'injecteur fournie au diamètre adéquat et vissez-la sur la valve de ventilation du radiateur. Coupez la tête en forme de cône située au sommet de la cartouche jusqu'au filetage à l'aide d'un couteau tranchant. Vissez le capuchon bleu de l'injecteur aussi loin que possible sur le filetage de la cartouche et insérez la cartouche dans le pistolet à mastic.

1. Éteindre l'installation et laisser la refroidir.
2. Isoler un radiateur du reste de l'installation en fermant le robinet du radiateur et la vanne de réglage au pied. Si cela n'est pas possible, le produit peut également être introduit par l'intermédiaire du tuyau de remplissage.
3. Retirer la goupille de purge.
4. Couper l'injecteur au diamètre qui convient et visser le sur le filet du purgeur.
5. Retirer le film, visser l'embout sur la cartouche et placer celle-ci dans un pistolet à mastic.
6. Placer l'injecteur sur l'embout.
7. Ouvrir le robinet du radiateur ou la vanne de réglage au pied, injecter tout le contenu et refermer le robinet ou la vanne.
8. Laisser la pression sortir du radiateur en appuyant sur le dispositif d'auto-retour du pistolet.
9. Retirer l'injecteur du radiateur.
10. Placer la goupille de purge et ouvrir le robinet du radiateur ou la vanne de réglage au pied.
11. Mettre l'installation en marche et laisser la tourner. Veiller à ce que tout le système soit ouvert. Suivant l'endroit et le type de fuite, le colmatage prendra de 30 minutes à quelques heures.

Points d'attention: Facile à utiliser parce que le système peut continuer à fonctionner normalement pendant l'utilisation. Tenir un chiffon ou un sceau à portée de main pour récupérer l'eau qui s'échappe sous l'effet de la surpression au moment de l'enlèvement de la goupille de purge. Simple et facile à ajouter au moyen du radiateur ou du robinet de remplissage de l'installation. N'attaque pas les métaux (même aluminium), plastiques et autres matériaux. Peut être combiné avec tous les autres produits de traitement d'eau CC Griffon. Une cartouche suffit pour protéger une installation de chauffage moyenne (jusqu'à maximum 10 radiateurs = env. 100 litres). Un surdosage ne pose pas de problème.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Blanc
Densité env.:	1.02 g/cm ³
Viscosité:	Liquide

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 36 mois après la production. A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. A utiliser avant (MM/AA) : voir emballage. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.