



Comment utiliser le Fernox Superconcentrate en cartouche de 290 ml

Pourquoi utiliser du Fernox Superconcentrate?

Les produits de la gamme **Fernox Superconcentrate** font appel à un système d'injection breveté pour ajouter des gels de traitement directement dans un circuit par les purgeurs des radiateurs. Il n'est donc pas nécessaire de vidanger le circuit ce qui économise à la fois du temps et de l'argent.



Que faut-il faire?

Vérifiez que le système est arrêté et attendez que les radiateurs aient refroidi. Choisissez un radiateur et fermez les robinets équerre et à cache-entrée. S'il y a un robinet thermostatique, réglez-le au minimum.

Retirez la vis du purgeur, absorbez l'eau qui sort avec un linge, vissez l'embout d'injection du **Fernox Superconcentrate** dans le purgeur après l'avoir coupé au bon diamètre pour bien le serrer. Retirez le papier alu de la base de la cartouche et coupez le joint au-dessus du filetage supérieur en utilisant un couteau acéré. Montez le tube sur le raccord et vissez-le sur la cartouche en plaçant la cartouche dans un pistolet à mastic. Fixez l'autre extrémité du tube sur l'embout du radiateur.

Ouvrez de nouveau le robinet équerre (ou thermostatique) et injectez tout le **Fernox Superconcentrate** dans le radiateur avec le pistolet à cartouche. Puis, fermez le robinet équerre (ou thermostatique), retirez l'embout d'injection et serrez la vis du purgeur. Ouvrez les deux robinets du radiateur, mettez le système de chauffage central en marche et laissez-le fonctionner 15 minutes pour permettre au Superconcentrate de se disperser dans le système.