

INJECTOR

- Permite la rápida aplicación de todos los tratamientos Fernox
- La boquilla de diseño especial encaja en la mayoría de los orificios de ventilación de radiadores
- Construcción duradera
- Válvula de descarga de presión
- Capacidad de 5 litros
- Depósito translúcido para monitorizar el nivel
- De llenado y limpieza fácil



Usos del producto

Fernox Injector ha sido diseñado para reducir el tiempo de aplicación de los tratamientos en los sistemas de calefacción central tanto sellados como abiertos. En los sistemas sellados el Injector aporta un método rápido y sencillo de tratamiento que anteriormente no era posible. En los sistemas abiertos, la principal ventaja del Injector es evitar tener que acceder constantemente al depósito de alimentación y expansión.

Aplicación y dosificación

El tratamiento debe realizarse cuando el sistema de calefacción está apagado, es decir, cuando está frío y no circulando. Para tratar un sistema completo sólo es necesario dosificar un radiador.

La mejor forma de tratar los sistemas abiertos es inyectándolo en un radiador del piso superior con el fin de minimizar la presión estática de la carga de agua. Se debe tener cuidado de que haya suficiente capacidad en el tanque colector para aceptar el tratamiento adicional sin causar desbordamiento cuando el sistema de calefacción haya alcanzado la temperatura normal de funcionamiento. Se recomienda añadir una pequeña cantidad de Protector en el tanque colector después de poner la dosificación con el objeto de contar con la suficiente protección biocida contra la contaminación bacteriana, cienes, etc... en el tanque.

Los sistemas sellados deben tratarse sin presión, y si están llenos debe tomarse primero la precaución de vaciar una cantidad equivalente al volumen que se va a inyectar. Lea siempre **ATENTAMENTE** las instrucciones que se suministran con el aditivo antes de continuar.

Vea las instrucciones de uso al dorso.

INJECTOR

Instrucciones de uso:

1. Aísle primero el radiador que haya escogido del sistema, cerrando totalmente tanto la rueda de mano como las válvulas de bloqueo. Es importante tomar nota del número de vueltas necesarias para cerrar la válvula de bloqueo puesto que después de la dosificación será necesario volver a abrir la válvula hasta la posición inicial para mantener el equilibrio hidráulico correcto del sistema.
2. Una vez aislado el radiador, ponga un trapo adecuado alrededor del orificio de ventilación para recoger el agua que se escape. Quite el pasador lentamente con una llave de escape. Puede que al principio se escape una cantidad muy pequeña de agua, pero si sigue saliendo compruebe que las dos válvulas del radiador estén cerradas firmemente. Use otro radiador si las válvulas no son estancas.
3. Atornille la boquilla autoroscante del Inyector en el orificio de ventilación girándola hacia la derecha con una presión constante. Si la boquilla no encaja en el orificio de ventilación, puede cortar segmentos de la boquilla hasta llegar al diámetro correcto. Asegúrese de que encajen bien.
4. Desmonte el conjunto de la bomba girando la manija hacia la izquierda cuando esté totalmente hacia abajo. Llene el recipiente del Inyector con el producto químico Fernox deseado, y vuelva a poner el conjunto de la bomba bien ajustado. NO lo llene por encima del hombro del recipiente. Presurice el recipiente con unos pocos golpes de la bomba. Abra sólo UNA válvula del radiador. Cuando se vea que el líquido sale del recipiente por el tubo de descarga, dé más golpes de la bomba, uno a uno, hasta que haya inyectado todo el líquido.
5. Cierre totalmente la válvula del radiador que abrió en el paso 4. Si lo desea, ahora puede volver a llenar el recipiente con más aditivos para su inyección (como en el paso 4 indicado más arriba).
6. Una vez inyectado todo el producto, repita el procedimiento como en el paso 5 indicado más arriba, y a continuación destornille la boquilla del Inyector del radiador, usando un trapo para recoger el agua que se pueda escapar. Vuelva a poner el pasador del orificio de ventilación del radiador, y apriételo.
7. Abra la válvula de bloqueo del radiador dándole el mismo número de vueltas que antes y abra totalmente la válvula que queda. Haga funcionar el sistema de calefacción durante unos 15 minutos para que circule el tratamiento. Expulse el aire del radiador siguiendo el procedimiento habitual.
8. Lave a fondo el Fernox Inyector con agua templada. Ya está listo para su uso otra vez.

