



Cómo aplicar Fernox Superconcentrate en Cartucho de 290ml

¿Por qué se utiliza Fernox Superconcentrate?

La gama **Fernox Superconcentrate** utiliza un sistema patentado de inyección para añadir gel de tratamiento directamente en el sistema a través de los orificios de ventilación de los radiadores. Esto elimina la necesidad de purgar el sistema, con el consiguiente ahorro en tiempo y dinero.



¿Qué debe hacerse?

Asegúrese de que el sistema esté apagado y deje que los radiadores se enfríen. Seleccione un radiador y cierre las válvulas de regulación y de bloqueo de seguridad. Si hay una válvula termostática de radiador (TRV) instalada, ciérrela haciéndola girar al ajuste mínimo.

Tras retirar el pasador de ventilación de aire utilizando un paño para absorber cualquier escape de agua, enrosque la boquilla de inyección **Fernox Superconcentrate** en el orificio de ventilación tras recortarla conforme al diámetro adecuado para que encaje firmemente. Retire el papel metálico de la base del cartucho y corte el sello encima de la rosca en la parte superior con la ayuda de un cuchillo afilado. Conecte el tubo al adaptador y enrosque en el cartucho colocando éste en una pistola para inyectar masilla. Conecte el otro extremo del tubo a la boquilla en el radiador.

Vuelva a abrir la válvula de regulación (o válvula termostática) e inyecte todo el producto **Fernox Superconcentrate** en el radiador con la pistola de inyección. Luego, cierre la válvula de regulación (o válvula termostática), retire la boquilla de inyección y apriete el pasador de ventilación de aire. Abra ambas válvulas del radiador, encienda el sistema de calefacción central y deje que funcione durante 15 minutos para permitir que el producto Superconcentrate se disperse alrededor del sistema.