

COLLAK

Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

05/24-ELIMINADOR DE RUIDOS-V1.1

ELIMINADOR DE RUIDOS

Para radiadores de Aluminio

1. DESCRIPCIÓN

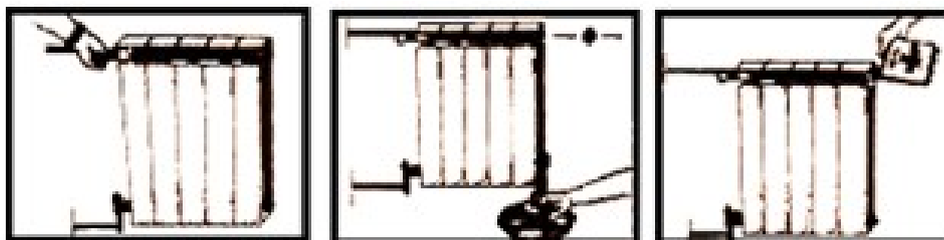
El eliminador de ruidos Collak protege internamente la superficie del radiador de aluminio formando en las paredes internas una capa impermeable protectora que permite eliminar los ruidos y la formación de gases mejorando la eficiencia en la transmisión de calor desde la caldera a los radiadores de aluminio. También mantiene el pH neutro del agua evitando la formación de hidrógeno y la corrosión de los radiadores.

2. APLICACIONES

Eliminación del ruido en radiadores de aluminio. Estabilizador para circuitos de calefacción con aluminio. **SÓLO APTO** para radiadores de aluminio.

3. MODO DE EMPLEO

Si la instalación está llena de agua: Aisle el radiador cerrando la llave de paso y el detentor. Saque el tapón superior del radiador y afloje uno inferior para vaciar un contenido de agua equivalente a una dosis de producto. A continuación apriete el tapón inferior y por la parte superior, adicionar una dosis (1 litro) del eliminador de ruidos Collak. Volver a colocar el tapón y abrir la llave del radiador para que se difunda el producto por todo el circuito.



Si no hubiera agua en el circuito: adicionar la dosis del producto Eliminador de ruidos Collak en cualquier radiador antes del llenado del circuito.

Rendimiento: Añadir mínimo 1 litro del eliminador de ruidos al circuito de calefacción. Si el circuito lleva más de 90 L de agua hacer el cálculo en función del volumen total teniendo en cuenta que por cada 90 L de agua en el circuito se necesita dosificar 1L de producto. Es apto para una instalación de calefacción con 50 elementos (una vivienda de unos 70 m² aprox.)

4. PRESENTACIÓN

Botella de plástico de 1L.
En cajas de 6 unidades.

5. ALMACENAJE

Almacenar en lugar fresco y seco entre +5 y +30°C en posición vertical.
Caducidad: Superior a 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.