



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

12/18-Microfugas-v1.0

REPARADOR DE MICRO-FUGAS

Para instalaciones de calefacción

1. DESCRIPCIÓN

Soluciona los problemas de pérdidas de presión producidas por fugas difícilmente detectables e inaccesibles.

También tiene un efecto lubricante sobre válvulas, bombas, etc., mejorando el coeficiente de rozamiento.

2. APLICACIONES

Reparación de micro-poros en calderas y circuitos de calefacción de acero, cobre, aluminio, polietileno, multicapa, etc. Compatible con la mayoría de anticongelantes.

No apto para suelo radiante.

3. CARACTERÍSTICAS

COLOR:	Negro
DENSIDAD:	1,06 g/cm ³
VISCOSIDAD:	130 Poises (20°C)
pH:	Alcalino

4. MODO DE EMPLEO

Introducir el producto dentro del circuito de calefacción a través de los radiadores (es recomendable repartir el producto entre varios radiadores). Posteriormente poner la caldera en funcionamiento a la máxima temperatura (80 °C) durante 3 horas.

Una vez terminado el proceso el producto tiene que permanecer dentro de la instalación.

Dosificar al 2 % del volumen de la instalación. Aproximadamente unos 10 radiadores equivalen a un volumen de 100 litros por lo que en este caso habría que introducir 2 litros de producto.

5. PRESENTACIÓN

Garrafa de 4 L en cajas de 4 unidades.

Color: Negro.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar fresco y seco entre +5 y +30°C en posición vertical.

Caducidad: Superior a 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original cerrado almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

7. SEGURIDAD

Producto inflamable. Mantenerlo alejado de cualquier fuente de chispas o calor. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

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 y en las condiciones reales de aplicación.

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.