

geboliquid

SELLADORES Y LIMPIADORES LÍQUIDOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y CALDERAS



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones *:



* esta gama de productos incluye productos que se pueden utilizar para estas aplicaciones

Uso:



Tipo deTubo: acero | cobre / suelo radiante

GAMA DE PRODUCTOS LIQUID

Selladores GEBO Liquid

para instalaciones de calefacción y calderas



MICRO

P. 170

Para fugas en circuitos de calefacción con uso de calderas murales de gas (estancas o de condensación). Pérdida de caudal hasta 10 l/día.



S

P. 170

Para fugas en calderas e instalaciones de calefacción (excepto aquellas con uso de calderas murales de gas). Pérdida de caudal hasta 200 l/día.



L

P. 171

Para fugas en calderas e instalaciones de calefacción (excepto aquellas con uso de calderas murales de gas). Pérdida de caudal hasta 500 l/día.



XL

P. 171

Para fugas solo en calderas de calefacción. Pérdida de caudal hasta 800 l/día.

Mantenimiento GEBO Liquid



CLEAN

P. 172

Limpiador de instalaciones de calefacción. Elimina óxido, cal y restos de suciedad.



PROTECT

P. 172

Protección anticorrosión para instalaciones de calefacción. Evita la corrosión y los depósitos.



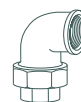
BOMBA

P. 173

GEBO Liquid bomba manual apta para envases de 2 litros.

INFORMACIÓN INTERESANTE ACERCA DE LOS SELLADORES LIQUID

- Sellado seguro de instalaciones de calefacción sin necesidad de localizar la fuga, ni levantar suelos
- Sellador de dos componentes a base de silicato con partículas de fibra
- Se cristaliza en contacto con CO₂
- Apto para sellar tuberías de agua en calderas murales de gas, instalaciones de calefacción y calderas de calefacción (incluyendo calefacción de suelo radiante)
- Sella fisuras de forma duradera y rápida desde el interior
- La aplicación del sellador es posible sin desconectar el sistema de calefacción.
- Apto para materiales de acero, hierro, fundición, cobre y plástico. No apto para calderas con intercambiadores de aluminio-silicio.
- Resiste a una presión de 10 bar y una temperatura hasta 1200 °C
- Proporción de mezcla 1:100 (1 l del sellador en 100 l de agua)
- Evitar: Los selladores Liquid no se pueden usar en instalaciones que tienen anticongelantes o anticorrosivos.



APLICACIONES

SELLADORES GEBO LIQUID

APLICACIÓN TÍPICA:

Sellar fugas en tuberías de agua en:

- Instalaciones de calefacción (también calefacción de suelo radiante)
- Calderas de calefacción
- Calderas murales de gas estancas
- Calderas de condensación

} Liquid Micro



MANTENIMIENTO GEBO LIQUID - LIQUID CLEAN

APLICACIÓN TÍPICA:

Limpeza de instalaciones de calefacción.

Apto para los siguientes materiales:

acero, fundición, aluminio y plástico (también calefacción de suelo radiante)



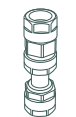
MANTENIMIENTO GEBO LIQUID - LIQUID PROTECT

APLICACIÓN TÍPICA:

Protección anticorrosión de instalaciones de calefacción.

Apto para los siguientes materiales:

acero, hierro, aluminio, cobre y plástico
(también calefacción de suelo radiante)



OBSERVACIONES GENERALES PARA EL USO DE LOS PRODUCTOS

- Los productos Liquid no son aptos para consumir y deben mantenerse fuera del alcance de los niños
- Los productos Liquid no son aptos para tuberías de agua potable, tuberías de gas o tuberías de aguas residuales
- Los productos Liquid se pueden conservar de forma indefinida si se evita la congelación
- Los selladores geboliquid no son adecuados para sellar fugas en tuberías de cobre revestidas de plástico

* Todas las instrucciones sobre dosificación, cálculo del volumen de agua y aplicaciones se encuentran también en las etiquetas de los selladores.

* Para los sistemas de calefacción en suelo radiante, la temperatura debe ajustarse lo más alta posible (las temperaturas más bajas requieren tiempos de secado más largos).





PROPORCIÓN DE MEZCLA
1 : 100

MICRO	Para sellar fugas en circuitos de calefacción con uso de calderas murales de gas (estancas o de condensación) con una pérdida de caudal hasta 10 l/día	
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]	
75012	2	

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID MICRO:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 „Volumen de agua en la instalación de calefacción“.
2. Es preciso quitar los filtros.
3. Poner la caldera térmica de gas a una temperatura de 60 °C. Si la temperatura es inferior a 60 °C el proceso de sellado se puede alargar (varios días).
4. **Se debe tener en cuenta que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso de sellado, ya que el sellador sólo puede llegar a la fuga circulando con el agua**
5. Se deben abrir las válvulas del termostato completamente.
6. **Agitar bien** GEBO Liquid Micro y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro del sellador por 100 litros de agua) - ver página 183 "Dosificación de GEBO Liquid".
7. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
8. Después de 24 horas se puede volver a poner en funcionamiento normal la caldera mural de gas. Instalar los filtros.
9. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
10. Después de 4 semanas se debe aclarar la caldera mural de gas y renovar el agua.



PROPORCIÓN DE MEZCLA
1 : 100

S	Para sellar fugas en instalaciones de calefacción con una pérdida de caudal hasta 200 l/día	
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]	
75022	2	

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID S:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 „Volumen de agua en la instalación de calefacción“.
 2. Es preciso quitar los filtros.
 3. Poner la instalación de calefacción a una temperatura de 60 °C. Si la temperatura es inferior a 60 °C el proceso de sellado se puede alargar (varios días).
 4. Abrir las válvulas del termostato completamente. Es necesario que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso, ya que el sellador sólo puede llegar a la fuga circulando con el agua.
 5. **Agitar bien** GEBO Liquid S y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro del sellador por 100 litros de agua) ver página 183 "Dosificación de GEBO Liquid".
 6. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
 7. Después de cómo mínimo 24 horas, dependiendo de la humedad ambiental en la zona, se puede volver a poner en funcionamiento normal la instalación de calefacción. Instalar los filtros.
 8. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
 9. El sellador puede permanecer en la instalación de calefacción.
- Nota: No utilizar en calderas de gas

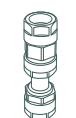
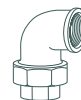
L	Para sellar fugas en instalaciones de calefacción con una pérdida de caudal hasta 500 l/día
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]
75032	2

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID L:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 „Volumen de agua en la instalación de calefacción“.
 2. Es preciso quitar los filtros.
 3. Poner la instalación de calefacción a una temperatura de 60 °C. Si la temperatura es inferior a 60 °C el proceso de sellado se puede alargar (varios días).
 4. Abrir las válvulas del termostato completamente. Es necesario que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso, ya que el sellador sólo puede llegar a la fuga circulando con el agua.
 5. **Agitar bien** GEBO Liquid L y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro del sellador por 100 litros de agua) ver página 183 "Dosificación de GEBO Liquid".
 6. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
 7. Después de cómo mínimo 24 horas, dependiendo de la humedad ambiental en la zona, se puede volver a poner en funcionamiento normal la instalación de calefacción. Instalar los filtros.
 8. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
 9. El sellador puede permanecer en la instalación de calefacción.
- Nota: No utilizar en calderas de gas



**PROPORCIÓN
DE MEZCLA
1 : 100**



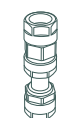
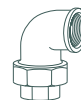
XL	Para sellar fugas en calderas de calefacción con una pérdida de caudal de hasta 800 l/día
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]
75042	2

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID XL:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la caldera - ver página 173 „Volumen de agua en la instalación de calefacción“.
 2. Cerrar las conexiones de la caldera con el resto de la instalación con tal que quede solo el circuito de la caldera.
 3. Es preciso quitar los filtros.
 4. **Agitar bien** GEBO Liquid XL y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la caldera (1 litro del sellador por 100 litros de agua).
 5. Poner la caldera a una temperatura de 60 °C. El sellador deberá permanecer 4-5 horas con como mínimo 60 °C en el circuito de la caldera. Si la temperatura es inferior a 60 °C el proceso de sellado se puede alargar (varios días). **Se debe tener en cuenta que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso de sellado**, ya que el sellador solo puede llegar a la fuga circulando con el agua ver página 183 "Dosificación de GEBO Liquid".
 6. Se deben abrir las válvulas del termostato completamente.
 7. Abrir de nuevo las conexiones entre la caldera y resto de la instalación.
 8. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
 9. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
 10. Al finalizar el proceso volver a instalar los filtros.
 11. El sellador puede permanecer en la instalación de calefacción.
- Nota: No utilizar en calderas de gas



**PROPORCIÓN
DE MEZCLA
1 : 100**





**PROPORCIÓN
DE MEZCLA
1 : 100**

CLEAN	Limpiador de instalaciones de calefacción, elimina óxido, cal y restos de suciedad
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]
75052	2

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID CLEAN:

1. Abrir las válvulas del termostato.
2. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 "Volumen de agua en la instalación de calefacción".
3. Vaciar el agua que hay en la instalación de la calefacción.
4. Rellenar la instalación de la calefacción con agua limpia y añadir Liquid Clean (1 litro de Liquid Clean por 100 litros de agua) - ver página 183 "Dosificación de GEBO Liquid".
5. No se debería sobrepasar una temperatura de 50 °C durante el tiempo de actuación (la bomba de circulación debe estar en marcha).
6. Al cabo de 2-4 días vaciar completamente la instalación de calefacción.
7. Aclarar la instalación de calefacción y llenar con agua limpia.

Atención:

Liquid Clean anula el efecto de los selladores Liquid y no se puede aplicar a la vez. En caso de haber sellado fugas estas no se verán afectadas. Aconsejamos instalar un filtro en el retorno de la calefacción para absorber la suciedad que pueda haber. En caso que la instalación esté muy sucia se deberá repetir el proceso.



**PROPORCIÓN
DE MEZCLA
1 : 100**

PROTECT	Protección anticorrosión para instalaciones de calefacción
CÓDIGO ARTÍCULO	ENVASE [LITROS]
75062	2

- Para tratamientos de agua caliente según VDI 2035
- Reduce la corrosión de acero, aluminio y materiales que contienen cobre
- Evita la formación de piedra en la instalación de calefacción
- Inofensivo ante el uso con anticongelantes
- Aplicación para pH 8,0- 8,5
- No tóxico
- Igualmente apto para aguas duras y blandas

INSTRUCCIONES PARA GEBO LIQUID PROTECT:

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción - ver página 173 "Volumen de agua en la instalación de calefacción".
2. Poner en marcha la bomba de circulación, para poder mezclar GEBO Liquid Protect al circuito de la calefacción.
3. **Agitar bien** GEBO Liquid Protect y suministrarlo a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro de Liquid Protect por 100 litros de agua) - ver "Dosificación de GEBO Liquid".
4. Limpiar inmediatamente con abundante agua la bomba de relleno, para evitar mezclas en el próximo empleo de la bomba.

Atención:

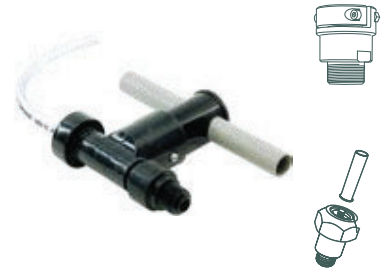
Se deberá comprobar anualmente la protección anti-corrosiva. GEBO Liquid Protect no es fugitivo ni combustible. Apto para materiales de aluminio.

**GEBO LIQUID
BOMBA MANUAL**

(apta para todos los envases de 2 litros)

CÓDIGO ARTÍCULO

75072



VOLUMEN DE AGUA EN LA INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN:

TUBOS DE ACERO

DN	DIÁMETRO NOMINAL MM (PULGADAS)	VOLUMEN DE AGUA LITROS / M
10	17.2 (3/8")	0.12
15	21.3 (1/2")	0.20
20	26.9 (3/4")	0.37
25	33.7 (1")	0.58
32	42.4 (1 1/4")	1.02
40	48.3 (1 1/2")	1.38
50	60.3 (2")	2.21

TUBOS DE COBRE

DN	DIÁMETROS NOMINAL (MM) X ESPESOR (MM)	VOLUMEN DE AGUA LITROS / M
8	10 x 1.0	0.05
10	12 x 1.0	0.08
12	15 x 1.0	0.13
15	18 x 1.0	0.20
20	22 x 1.0	0.31
25	28 x 1.0	0.53
32	35 x 1.2	0.84

DOSIFICACIÓN DE GEBO LIQUID (Gráfico proporcionalmente ampliable)

