

Seal'n Check Gas Detection Kit

Read All Instructions Carefully Before Beginning Installation.

BrassCraft® Seal'n Check Kit contains (1) 3mil tube of pipe thread sealant (yellow) and (1) 3mil tube of leak detection solution (fluorescent green). Pipe thread sealant can be used with steel, brass, and plastic pipe threads. Do not use on flare or compression threads. Leak detection solution is ideal for identifying leaks in natural, manufactured, and LP gas connections as well as refrigerants and oxygen. Formulated to be non-corrosive to metals and safe on polyethylene pipe and fittings. Water soluble and non-toxic.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Manufacturer assumes no responsibility for failure due to improper installation.

Pipe Thread Sealant (yellow) - for use with steel, brass and plastic pipe threads.

1. Clean male pipe threads with a wire brush and rag. Make sure that threads are free of any debris such as metal shavings, rust, dirt, oil and water.
2. Carefully open sealant package and apply coating to male pipe threads. Let dry for 1 to 2 minutes. **DO NOT APPLY** sealant to flare or compression threads. Sealant will prevent flare and compression connections from sealing properly.
3. Wrench tighten connection. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

Tools Needed for Installation: • Wire Brush • Rag • Wrench

INSTALLATION INSTRUCTIONS (CONTINUED)

Leak Detection Solution (fluorescent green) for use with refrigerants, oxygen and LP, manufactured and natural gas. Non-corrosive to metal and safe on polyethylene pipe and fittings.

1. Carefully cut open package and apply liberally over joint area to check for leaks. Bubbles will form immediately to indicate a leak in the connection.
2. If leak is detected, turn off gas supply, then loosen fittings and re-tighten, wrench tight. Re-check connection for leaks.
3. Wash off solution with water and dry joint area.
4. Wait 10 minutes to be certain that all vapors have dissipated. If leak test confirms connections do not leak gas, nor do you smell any gas, THEN light pilot(s) and turn on appliance.

Tools Needed for Installation: • Wire Brush • Rag • Wrench

Juego de sellador y solución para detecciones de fugas

Lea todas las instrucciones atentamente antes de comenzar la instalación.

Escudos (bridas) son el toque final para sus instalaciones de agua. BrassCraft® tiene todos los escudos que necesita para terminar el trabajo. Con tres estilos distintivos para elegir, tenemos selecciones en acero inoxidable, cromado, y acabados especiales. Disponible en configuraciones de Bajo, Campana, y Latón Fundido.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIONES

El fabricante no asume responsabilidad por fallas ocasionadas por una instalación inadecuada.

Sellador para tuberías de gas (amarillo) - para uso en las roscados de acero, latón y plástico.

1. Limpie los filetes de rosca con un cepillo de alambre y tela, a fin asegurar que las conexiones queden libre de suciedad tal como partículas metálicas, óxido, suciedad y líquidos que incluyan aceites y agua.
2. Lea cuidadosamente abrir por la fuerza las tuberías y aplique el sellador para filetes de rosca sobre las roscados macho. Permite el sellador secarse a lo menos 1 a 2 minutos. **NO APLIQUE** sellador en conexiones se conica y compresión. El sellador impedirían el sellado adecuado de dicha conexión.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)

3. Apriete con una llave. **NO APRIETE DEMASIADO.**

Herramientas Necesarias: • Cepillo de alambre • Tela • Llave

Solución para detección de fuga (verde fluorescente) - para uso con las refrigerantes, el oxígeno y los gases de LP, manufacturados y naturales. No oxida el metal y se puede usar en tubería y conexiones de polietileno.

1. Lea cuidadosamente abrir por la fuerza las tuberías y aplique el sellador liberalmente sobre las conexiones. las burbujas indicarán una fuga en la conexión.
2. Si tal cosa fuera detectado, cierre el suministro del gas antes de ajustar las conexiones. Apriete con llave. Vuelva a revisar la conexión para asegurar que no hay otras fugas.
3. Enjuague con agua las conexiones luego de la verificación y secar con la tela.
4. Espere por lo menos 10 minutos luego de haber efectuado y verificado las conexiones, con el objeto de asegurarse de la disipación de todos los vapores.

Herramientas Necesarias: • Cepillo de alambre • Tela • Llave

