

AEROSOL ESPUMA DETECTORA DE FUGAS GAS Y AIRE COMPRIMIDO

AIR GASLEAK

DESCRIPCIÓN

AIR GASLEAK es un detector de fugas de gas y aire comprimido de fácil aplicación, que permite ver rápidamente la estanqueidad de las instalaciones y del control de posibles escapes en las soldaduras de tuberías, conexiones de tuberías, válvulas, racores, reguladores de presión, tubos flexibles. AIR GASLEAK no es inflamable, siendo apto para trabajar en las conducciones de gas. AIR GASLEAK es un producto viscoso posibilitando una distribución homogénea del producto en las superficies.

Contiene en su formulación un producto específico rosado fluorescente que nos facilita una mejor visualización.

MODO DE EMPLEO

Basta con una pequeña cantidad de AIR GASLEAK en los componentes sospechosos de fugas.

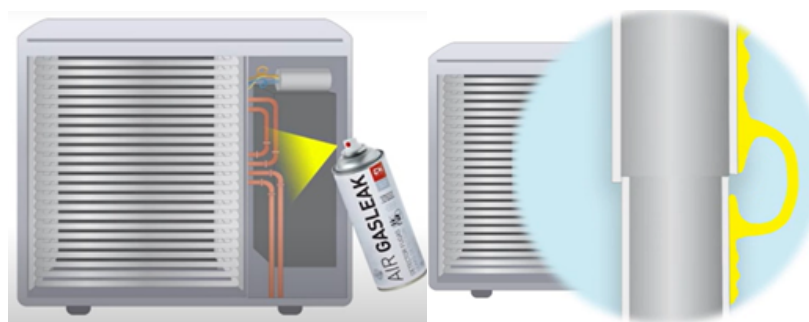
Observaremos como se forman burbujas o espuma en caso de fuga. Podemos retirarlo con un trapo o esponja.

No ataca a las superficies ya que se trata de un producto inocuo para la mayoría de los materiales.

Podemos aplicarlo en un amplio campo de trabajo. los más comunes son: fontanería, instalaciones de gas, climatización, industria naval, aeronáutica, conserveras, refinerías.



Código: **MA 11 324**



PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Aerosol
- Color: Sin color
- Olor: Característico
- Peso: mín. 354 g / máx. 403 g
- pH 100%: 9
- Volumen de producto en aerosol: 400 ml

ADVERTENCIAS

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C