

REF.: 103325

O

AIR GASLEAK sp

Espuma detectora de fugas de gas y aire comprimido



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 fluorescente que nos facilita una mejor visualización. las burbujas nos indicaran la localización de la fuga rápidamente.

MODO DE EMPLEO

Aplicamos en los componentes sospechosos de fugas. Observaremos como se forman burbujas o espuma en caso de fuga. AIR GASLEAK podremos 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. Basta con una pequeña cantidad de AIR GASLEAK en los componentes sospechosos de fugas.

APLICACIÓN

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

FORMATO

- REF: 10332501
 - Aerosol 400ml.
Cajas de 12 unidades.
Pallets completos de 90 cajas

Advertencias

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusi-vamente a los usuarios de nuestros productos.

PROPIEDADES FÍSICAS

ASPECTO – AEROSOL
COLOR – SIN COLOR
OLOR – CARACTERÍSTICO
PESO – MIN. 354 GR. / MAX. 403 GR.
PH 100% – 9

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

ÓXIDO DE DINITROGENO
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED,
SULFATES, SODIUM SALTS
DIÓXIDO DE SILICIO
2,2'2" – NITRILOTRIETANOL