

## Detector de fugas fluorescente K

### Descripción

Detector de fugas líquido soluble en agua para localizar rápida y exactamente por dónde entra el agua y dónde se producen ruidos a causa del viento. En la mezcla lista para la utilización, el producto es fluorescente y tiene una excelente capacidad de fluencia, de modo que, al cabo de pocos minutos, la entrada o salida de agua se localizan con exactitud cuando se iluminan con una lámpara indicadora (linterna UV). Así se evitan los trabajos posteriores o las reclamaciones en caso de reparaciones tras accidentes o tras el montaje de techos corredizos o de cristal.

### Propiedades

- fluorescente
- de fácil uso
- excelente capacidad de fluencia
- de aplicación multifuncional
- lavable

### Datos técnicos

Base	fluorescent dye
Color / Aspecto	light brown
Olor	characteristic
Solubilidad en agua	mixable
Forma	liquid
Relación de mezcla	1:10 bis 1:500
Densidad a 20 °C	1,17 g/ml
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	36 Monate

### Campos de aplicación

Para encontrar lugares por donde entra el agua tras reparaciones en techos de cristal o corredizos, tras reparaciones causadas por accidentes y para localizar rápida y exactamente dónde se producen ruidos a causa del viento. También se puede utilizar para diagnosticar circuitos de refrigeración averiados o con fugas.

### Aplicación

En función del campo de aplicación, o bien llenar el circuito de refrigeración o bien diluirlo en como mínimo 0,5 l de agua y pulverizarlo generosamente en el punto del que se sospecha y a su alrededor con el LIQUI MOLY Frasco rociador con bomba (n° de art. 3316), Al cabo de pocos minutos, la entrada o salida de agua se localizan fácilmente cuando se iluminan con una lámpara indicadora. A continuación, se elimina con agua limpia.

### Envases disponibles



### Envases disponibles

50 ml Lata de plástico 3339  
D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**