## Información del producto

# 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.



- 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 36 Monate el envase original cerrado

#### 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.

PI 19/12/01/2021