

FichaTécnica

ESPRAY DE DETECCIÓN DE FUGAS

Características

- las zonas con filtraciones se indicarán mediante formación muy fuerte de burbujas o de espuma
- fácil de usar y fiable
- para detectar zonas con filtraciones
- no inflamable
- · respetuoso con el medioambiente
- sin silicona
- no corrosivo
- no irrita la piel
- · Certificación DVGW
- válvula 360º, también para usos boca abajo

Áreas de aplicación

Para la detección rápida y sencilla de fugas en tuberías, tornillos, uniones de bridas, soldaduras y neumáticos sometidos a presión.

Datos Técnicos

Colores	Transparente
Periodo de almacenamiento	36 Meses

Instrucciones de uso

Agite bien antes de usar. Aplique el espray de detección de fugas de PETEC sobre el área sospechosa. Si hay una fuga, el área porosa (fuga) se muestra mediante la formación de espuma o burbujas extra fuertes. Las tuberías de plástico y superficies revestidas se deben limpiar con agua clara después del examen. ¡No utilizar en líneas de guiado de oxígeno! ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad