

DETECTUIT-SPRAY

Référence 70-14

Vérification d'étanchéité, détection de fuites, pour toute installation véhiculant ou fonctionnant au gaz.

Pour identifier rapidement les points de fuite et tester l'étanchéité sur les installations sous pression de tous types, jusqu'à -15°.

- Utilisable sur les gaz inflammables comme l'acétylène, le propane, le butane et l'hydrogène
- Utilisation pour l'air comprimé et tous les gaz techniques et médicaux.

Utilisation sur installations sous pression de tous types :

- ▶ Raccords soudés ou vissés sur les containers et tuyauteries diverses
- ▶ Soupapes de sécurité ▶ Appareils de soudure ▶ Bouteilles de gaz ▶ Transport de gaz ▶ Becs Bunsen ▶ Pneus de voitures
- ▶ Compresseurs ▶ Extincteurs
- ▶ Appareils respiratoires ▶ Installations sous oxygène
- ▶ Installations de réfrigération ▶ Climatisation ▶ Installation de chauffage au gaz
- ▶ Raccords de système sous pression ▶ Systèmes de freinage
- ▶ Châteaux gonflables et autres objets en caoutchouc gonflables ▶ Matelas à air ▶ Appareils de plongée



Propriétés

- Rapide et facile d'utilisation
- Les endroits non étanches sont immédiatement repérés par la formation de mousse ou de bulles d'air à l'endroit de la fuite.
- Non corrosif. N'endommage pas le caoutchouc, le métal ou les matières plastiques
- Non inflammable
- Enregistrement DVGW* n° 84.01 e 557 – Agrément selon DIN 30657

Caractéristiques techniques

Densité	1,0 g/cm3	Couleur	Incolore
Température d'utilisation	Jusqu'à - 15°C		

Utilisation

Vaporiser les systèmes sous pression à une distance de 30 à 50 cm (éventuellement mettre les conduites sous pression au préalable). Vérifier surtout les raccords et soudures. Une mousse se développe aux endroits perméables. Tenir l'aérosol verticalement lors de l'application. Rincer ensuite à l'eau. Résistant au gel jusqu'à -15°C.

Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol. Tester la compatibilité au préalable.

Contenu	Type	Réf.	Conditionnement
400 ml	AEROSOL	70-14	12

*DVGW : Organisme pour la certification des produits destinés à l'industrie de l'eau et de l'énergie

