

FicheTechnique

SPRAY ANTIFUITE

Caractéristiques

- la fuite est signalée par la formation extrêmement importante de bulles ou de mousse
- simple à utiliser et fiable
- pour détecter les fuites
- non combustible
- respectueux de l'environnement
- · sans silicone
- non corrosif
- bien toléré par la peau
- Approbation DVGW
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

Domaines d'application

Pour la détection rapide et sans peine des fuites par ex. sur les tuyaux sous pression, les raccords vissés, les connexions à brides, les soudures et les pneus.

Données Techniques

Couleurs	Transparent
Durée de stockage	36 Mois

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser du spray antifuite PETEC à l'endroit d'une fuite potentielle. S'il y a une fuite, le spray vous l'indique en formant une mousse abondante voire des bulles. Les conduites en plastique et les surfaces revêtues doivent être nettoyées à l'eau claire après le test. Ne pas utiliser pour le contrôle de conduits qui contiennent de l'oxygène! Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité