

# **Informations Techniques**

**ARTICLE** : PT 0112

**PRODUIT** : Anti-fuites de gaz PRO-Tech

## **Description**

L'anti-fuites de gaz PRO-Tech est un produit de grande qualité permettant de détecter les fuites dans les canalisations de gaz. Facile à utiliser, rapide et sans danger. L'anti-fuites de gaz est ininflammable et non corrosif. Il s'élimine avec de l'eau et est sans danger pour l'environnement. L'anti-fuites de gaz est légèrement alcalin et mousseux. L'anti-fuites de gaz PRO-Tech peut être utilisé dans tous les sens (360°).

#### **Applications**

Systèmes à air comprimé Connecteurs Canalisations de gaz Compresseurs Conduites pneumatiques Pneus Connexions bridées

#### Références du produit

Ininflammable Légèrement alcalin Légère mousse Non corrosif Très efficace Facilement éliminé à l'eau Valve 360°

# Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu 400 ML (Taille 500ML)

Mélange d'agents de surface actifs et d'inhibiteurs de corrosion Base

Apparence Liquide légèrement mousseux clair incolore

Propulseur Azote COV-- CH% 15% COV-EU g/l 152 g/l Densité relative (g/ml 20°C) 1,017 Pression de la vapeur à 20°C 7,5-8,0 bar Débit de pulvérisation 4.4 g/sec

## Instruction d'utilisation

Avant l'utilisation, lisez avec attention les instructions données sur l'emballage et suivez-les.

Stocker à l'abri du gel.

L'aérosol doit être à température ambiante.

La température d'utilisation idéale est entre 5 et 30°C.

Agiter la bombe aérosol avant utilisation.

Appliquer le l'anti-fuites de gaz sur la zone suspecte pour trouver la fuite. Des bulles apparaissent à l'endroit où se situe la fuite. Enlever les résidus avec de l'eau.



premières de nos fournisseurs et sur notre expérience. Malgré cela nous

Hambakenwetering 22A | 5231 DC 's-Hertogenbosch | The Netherlands T +31 73 631 43 45 | E benelux@technima.com | I www.technimabenelux.com L'efficacité de nos produits est basée sur le développement des matières