

## **ITW Spraytec annonce la sortie d'un nouvel aérosol ingénieux et sécurisant pour la détection instantanée des fuites de gaz ou d'air : Aérosol DETECT FUITES**

ITW Spraytec développe sous la marque JELT des solutions de maintenance qui aident les professionnels tout secteur confondu, à gagner en efficacité. Ainsi, dans le cadre du développement de la gamme "Etanchéité", ITW Spraytec propose aujourd'hui une nouvelle solution pour la détection des fuites de gaz et d'air.



### **UNE SOLUTION SIMPLE ET EFFICACE POUR DÉTECTER IMMÉDIATEMENT TOUTES LES FUITES DE GAZ OU D'AIR !**

La détection des fuites est une opération des plus importantes pour la sécurité des utilisateurs, puisqu'il s'agit d'identifier tout défaut d'étanchéité dans les raccords, et d'éviter l'échappement de gaz ou d'air des installations.

Conçu notamment pour les plombiers, chauffagistes et climaticiens, la solution DETECT FUITES est un aérosol d'une très grande efficacité qui localise immédiatement, même sous très basse pression, les fuites de gaz ou d'air sur les circuits pneumatiques et sur de nombreux supports (tuyauteries, robinets, raccords, vannes, soupapes, bouteilles de gaz, ...).

Produit à large spectre pour la maintenance industrielle, DETECT FUITES résiste parfaitement au gel et permet de détecter tout type de gaz tel que l'air comprimé, l'hydrocarbure, le CO<sub>2</sub>, l'azote, ..., exception faite de l'oxygène sous pression qui présente un risque théorique.

Avec DETECT FUITES, ITW Spraytec propose un produit parfaitement sûr et adapté à une utilisation en plomberie, climatisation, circuits frigorifiques, systèmes de chauffage, ...

### **UNE SOLUTION HAUTE PERFORMANCE AUX CARACTERISTIQUES DE POINTE !**

L'aérosol DETECT FUITES est un produit en phase aqueuse contenant un additif antigel, des additifs anticorrosion et des tensioactifs qui lui confèrent une très grande efficacité pour localiser le plus rapidement possible les fuites de gaz ou d'air.

Au niveau technique, DETECT FUITES agit selon l'importance de la fuite par formation de bulles ou de mousse autour de la fuite. Les petites bulles, ou la mousse, permettent de visualiser rapidement les fuites pour intervenir directement dans les zones apparentes. Preuve de l'efficacité de DETECT FUITES, il suffit simplement d'appliquer une mince couche de produit sur les matériaux à contrôler pour vérifier la présence ou non d'une fuite.

D'autre part, pouvant être utilisé jusqu'à -20°C, DETECT FUITES est un produit respectueux de l'environnement car biodégradable à plus de 80%.

Bénéficiant d'une ergonomie supérieure, l'aérosol DETECT FUITES est doté d'une valve "toute position", conçue pour permettre une utilisation dans les endroits difficiles d'accès.

Enfin, grâce à sa pulvérisation fine, DETECT FUITES offre une meilleure précision d'application.

**ITW Spraytec®** Création : ARTOP 01 41 03 00 20  
Crédit Photos : ITW Spraytec

**Aérosol « DETECT FUITES »**

**Jelt** **NEW** *Nouvel aérosol simple et efficace pour la détection immédiate de toute fuite de gaz ou d'air !*

**DETECT FUITES**  
Détecteur de fuites de gaz



ITW Spraytec®, l'esprit qualité !

[www.itwpc.com](http://www.itwpc.com) n°1 des solutions de maintenance industrielle **ITW Spraytec®**

The advertisement features a central graphic with a blue header containing the ITW Spraytec logo and contact information. Below this is a green banner with the product name 'Aérosol « DETECT FUITES »'. The main content includes the 'Jelt' brand logo, a 'NEW' badge, and a red headline describing the product as a simple and effective aerosol for detecting gas or air leaks. The product name 'DETECT FUITES' and its function 'Détecteur de fuites de gaz' are prominently displayed. Two photographs show the aerosol can being used on industrial equipment, with one showing a close-up of the nozzle and another showing the can being held next to a pressure gauge. The bottom of the graphic contains the website 'www.itwpc.com', the slogan 'n°1 des solutions de maintenance industrielle', and the ITW Spraytec logo.

La société ITW SPRAYTEC fait partie du groupe ITW fondé en 1912 aux Etats-Unis. Spécialiste des systèmes industriels, matériaux et produits de maintenance de haute technicité, ITW est, à ce jour, implanté dans 52 pays et emploie plus de 70 000 personnes. Sur le territoire français, ITW SPRAYTEC développe et fabrique des solutions de maintenance pour les secteurs de l'industrie, de la sécurité, de l'électronique et de la bureautique. Destinés à une clientèle de professionnels, les produits et solutions ITW SPRAYTEC sont synonymes de performance, d'innovation technique, de qualité et de fiabilité.

Reconnu sur le marché du nettoyage bureautique grâce à la marque JELT, ITW SPRAYTEC dispose d'un laboratoire de recherche et développement pour concevoir et fabriquer en France, des produits performants de haute qualité.

ITW SPRAYTEC, c'est une gamme complète de solutions et de produits de maintenance destinés à l'industrie et dont les nombreuses marques déjà reconnues sur le marché, constituent aujourd'hui une véritable référence "produit" et un signe distinctif de la marque dans tous les secteurs industriels : **JELT, Rocol, SCRUBS, VARYBOND, DYKEM, FAST ORANGE, ESSEM**