

FUITE 7

DETECTEUR DE FUITE



Norme EN 14291
Utilisable tête en bas

7 bonnes raisons d'utiliser FUITE 7

1. Fuite 7 permet de localiser immédiatement des fuites **gazeuses** sur tous circuits.
2. Conforme à la norme **EN 14291** permettant une utilisation même à très basse température (Jusqu'à **-15 °C**) (Norme reconnue par GDF, Gaz de France, pour les fuites de gaz).
3. **Efficace** : grâce à sa formulation contenant des tensio-actifs en phase aqueuse.
4. **Polyvalent** : s'utilise pour tous types de gaz (air comprimé, hydrocarbures, CO2, azote...) sauf l'oxygène.
5. Il agit par formation de bulles d'air et d'une mousse très **stable** autour de la fuite de gaz.
6. **Sécuritaire** : Inodore, non irritant et à pH neutre, ne provoque pas de corrosion ultérieure.
7. L'aérosol permet un travail sûr, **facile** d'emploi et économique.

Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Industries



Transports

Permet de détecter rapidement toutes les fuites de tous les types de gaz ou d'air au niveau des tuyauteries.

Permet de s'assurer de l'étanchéité des branchements lors du montage d'une canalisation ou après réparation et de contrôler les installations, raccords de canalisations, réservoirs, branchements, bouteilles, vannes, robinets, débitmètres, détendeurs...

En matière d'étanchéité, la sécurité dépend d'un travail soigneusement réalisé, bien sûr, mais aussi d'un contrôle systématique des raccords.

S'utilise partout et convient aux plombiers, installateurs et frigoristes, services entretien, services sécurité...

Caractéristiques	BOBINE BLEUE	Mode d'emploi
<p>Aérosol Gaz propulseur : N₂O Volume net : 400ml Principe Actif pH : 6.0-8.0 Etat : liquide limpide incolore Densité à 20 °C : 1.024 g/cm³</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>		<p><u>Aérosol</u> Bien agiter l'aérosol et pulvériser le FUITE 7 sur les matériaux à contrôler ; une mince couche suffit. Selon l'importance de la fuite, il y aura formation de quelques bulles ou d'une mousse importante et stable. Le FUITE 7 est muni d'une valve toutes positions permettant son utilisation aux endroits difficiles d'accès.</p>

FR14102020/7

7 en +

IMPER ETANCH : Enduit à base de bitume élastomère pour étanchéité et protection.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor