



# DETECTEUR DE FUITE AGENT DE LISSAGE



## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# FIFUIT

## PROPRIETES

**FIFUIT** est une solution aqueuse destinée à la détection et l'analyse de toutes les fuites éventuelles dans les tuyauteries. Une fois pulvérisé sur la canalisation, **FIFUIT** révèle la présence d'une fuite par la formation de petites bulles aux endroits traités. **FIFUIT** permet de détecter rapidement les fuites d'air et de gaz, et de contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords, comme les tuyauteries, canalisations, robinets, vannes, soupapes...

Il est possible de l'appliquer sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, manomètres de bouteilles de gaz, etc.

**FIFUIT** est également un excellent agent de lissage pour tous types de mastics d'étanchéité (Silicone, polyuréthane et MS-Polymères).

**FIFUIT** une fois appliqué, permet d'enlever le surplus de produit pour réaliser un joint parfait sans tacher les supports. **FIFUIT** n'empêche pas la mise en peinture après rinçage, et la polymérisation des mastics.

**FIFUIT** est biodégradable.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- PH basique (environ 10)
- Gaz propulseur ininflammable

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube « Périmètre bâtiment »

## MISE EN ŒUVRE

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray sur les parties à traiter.
- La fuite est caractérisée par la présence de bulles
- Rincer à l'eau claire.
- Fonctionne dans toutes les positions.

**ATTENTION** : Il est déconseillé de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.

**FIFUIT** craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

## SECURITE D'EMPLOI

- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
- Ne pas fumer.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.
- Capacité nominale : 650 ml - Volume net : 400 ml - Gaz propulseur : N2O - Etiquette de danger : Néant

Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 23/06/2022