

## Adhésif multifonction **FIXÉTANCHE 4 EN 1**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

*Résout tous les problèmes d'étanchéité*

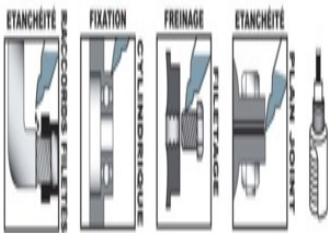


### Présentation

FIXÉTANCHE 4 en 1 est un gel thixotropique pour la réalisation de système étanche. Remplace avantageusement les pâtes à joints, les rubans pour les raccords ou les joints pour les plans de joints.

### Points forts

- Multi-usage
- Résistance chimique et aux températures
- Utilisable sur eau potable.
- Etanchéité immédiate.
- Reste démontable.



### Propriétés

- Viscosité qui s'adapte spontanément à l'application.
- Cette caractéristique permet de solutionner ainsi la quasi totalité des problèmes d'étanchéité.
- Utilisable sur conduites d'eau potable, fluides hydrauliques et pneumatiques.
- Étanchéité immédiate avec serrage moyen jusqu'à 30 bars.
- Après polymérisation complète de la résine, la pression admissible sera celle du raccord lui-même.

### Mode d'emploi

- FIXÉTANCHE 4 en 1 est appliqué directement sur le filetage ou sur la surface à joindre.
- Assembler puis serrer selon les besoins.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** FIX31341

**Aspect :** Gel

**Couleur :** Gris

**Odeur:** Acre  
**Densité:** 1,08

## Caractéristiques techniques

**Température d'usage:** -50°C à +150°C

## Caractéristiques complémentaires

- \* Temps de prise sur Vis M10 en acier : 30 à 60 minutes.
- \* Temps de prise sur Vis M10 en laiton : 10 minutes.
- \* Jeu maxi : 0,2 mm.
- \* Diamètre maxi : 1 pouce.
- \* Résistance finale après : 24 heures.

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non  
**Pourcentage COV:** < 3%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** Flacon de 75 mL  
**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.  
**Durée de stockage conseillée:** 12 mois