

## 2626 : Filetfix® III



### Les + produit :

**Polymérisation rapide.**

**Repositionnable après application.**

**Haute tenue** en température et en pression.

**Conforme** aux principales **normes** européennes pour le gaz, l'eau chaude et l'eau potable.

### Description

Produit d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de ville, des gaz naturels, des gaz pétroles liquéfiés, de l'eau chaude, de l'eau potable, de l'air et des produits pétroliers, selon les normes suivantes :

- Certifié par **CERTIGAZ RAC-GAZ (NF 540)** matériaux d'étanchéité pour raccords filetés des installations gaz.
- Conforme aux Listes Positives (**CLP**) pour la mise en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.
- Conforme à la norme européenne **EN 751-1 Classe H** / agrément **DVGW\*** (matériaux d'étanchéité pour raccords filetés au contact des gaz et de l'eau chaude).
- Agrément eau potable **WRAS**.

Pour une mise en œuvre respectant le manuel d'utilisation, sur une installation de tube Ø 1" et à une température ambiante de 20°C :

- **Repositionnable** pendant 3 minutes après application
- **Étanchéité garantie** après 5 minutes et jusqu'à 50 bar de pression.
- **Polymérisation complète** après 24h (72h pour l'inox).

**Application aisée** grâce à son bec verseur précis et transparent.

Résiste aux vibrations, à la corrosion et à la plupart des solvants.

Ne pas utiliser sur des circuits d'oxygène pur ou de vapeur, ni sur les plastiques.

Pour plus d'informations, consultez notre fiche technique disponible sur [www.virax.com](http://www.virax.com), partie documentation / fiche technique.

\* hors installation répondant à la norme TRGI 86/96

### Références



Ref	Description	Conditionnement	kg
262600	Français	1 flacon de Filetfix® III - 60 ml	0,100
262670	Français - English - Română - Magyar - Slovenščina - Slovenčina - Ελληνικά - Český - עברית	1 flacon de Filetfix® III - 60 ml	0,100
262672	Français - Italiano - Español - Português - Nederlands - Polski - Deutsch - Türkçe - العربية	1 flacon de Filetfix® III - 60 ml	0,100

