

## 2626: Filetfix® III

### LAS VENTAJAS

**Polimerización rápida.**

**Reutilizable antes del secado.**

Alta resistencia a la temperatura y a la presión.

**Cumple con las principales normas europeas** en materia de gas, agua caliente y agua potable.

### DESCRIPCION

Producto de estanqueidad para uniones roscadas en contacto con gas ciudad, gas natural, gas de petróleos licuados, agua caliente, agua potable, aire, y productos petrolíferos.

- Conforme con las Listas Positivas (**CLP**) para la puesta en contacto con el agua destinada al consumo humano.
- Conforme con el pliego de condiciones de **Gaz de France**.
- Conforme con la norma europea **EN 751-1 Clase H** / Homologación DVGW\* (materiales de estanqueidad para racores roscados en contacto con gases y agua caliente).
- Homologación agua potable **WRAS**.

**Fácil de aplicar** gracias a su decantador preciso y transparente.

**Resiste a las vibraciones, a la corrosión** y a la mayoría de los disolventes. No utilizar sobre circuitos de oxígeno puro o de vapor, ni sobre plásticos.

Para más información, consulte nuestra ficha técnica disponible en [www.virax.com](http://www.virax.com), sección Documentación > Ficha técnica.

\* sin instalación con la norma TRGI 86/96



#### Envase

1 bote de Filetfix® III - 60 ml

#### kg

0,100

#### REF

262600