

# JUNTA LÍQUIDA DE ALTA RESISTENCIA PARA CONECTORES Y TUBERÍAS



## FIX ETANCH

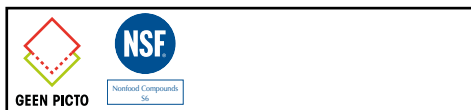
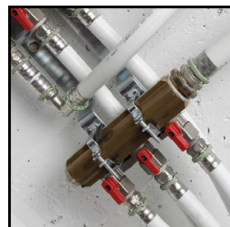
PEGAMENTOS Y FIJACIONES

**ACCIÓN**

- Impermeabilizar



Foto no contractual



### INNOVACIÓN:

- Resina anaerobia específica para el sellado de racores y tuberías.
- Excelente resistencia a impactos, vibraciones, fugas, corrosión y torsión.
- Soporta temperaturas extremas tanto en temperatura positiva como negativa.
- Fácil desmontaje: resistencia media.

### PROTECCIÓN:

- Sin pictograma de peligro.
- No gotea.
- Resina certificada NSF Grado S6: producto que se puede utilizar en el área de producción pero que no entra en contacto con alimentos o agua potable.

### CONSEJO:

- Reemplaza el hilo y la cinta de teflón.
- Perfectamente adecuado para sellar conexiones de tuberías hidráulicas y neumáticas, sistemas de calefacción, circuitos de agua fría o caliente, redes de gas e hidrocarburos, etc.
- Se utiliza en la industria de la fontanería, la calefacción, los servicios técnicos y de mantenimiento, la mecánica, los fabricantes de automóviles, etc.

### MODO DE EMPLEO:

- Limpiar y desengrasar los mecanismos a montar.
- Aplicar sobre el herraje a sellar.
- Ensambla las piezas y deja que se sequen.
- Tiempo de polimerización: 12 minutos.

### CARACTERÍSTICAS:

- Composición: resina de acrilato modificada.
- Color: amarillo.
- Viscosidad: 20.000 a 40.000 cP.
- Par de frenado: 25 Nm.
- Espacio libre máximo: M80.
- Resistencia a la temperatura (después de la polimerización): -55 a + 180°C.

### ENVASES:



Frasco acordeón  
50 g

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME PROSOLV

IR: