

JUNTA LÍQUIDA DE ALTA RESISTENCIA PARA CONECTORES Y TUBERÍAS



EASY ETANCH

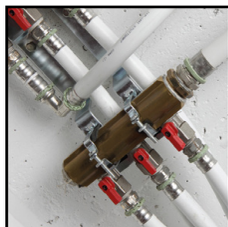
PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

• Impermeabilizar



Foto de contractulid



INNOVACIÓN:

- Resina selladora de PTFE que forma una junta elástica garantizando una estanquidad perfecta.
- Soporta temperaturas extremas (-55°C a +155°C).
- Estanqueidad a baja presión: hasta 2 bares después de 20 min.
- Después de la polimerización, asegura una estanquidad hasta una presión de rotura de la tubería.

- Elimina la necesidad de reapretar.
- Fácil desmontaje.

PROTECCIÓN:

- Aprobado para gas (AGA N° 5047).
- Homologado para agua potable (KTW-DVGW).
- No se escapa de la zona de sellado.
- Fácil desmontaje.
- No obstruye los conductos.

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.

ENVASES:



Frasco acordeón
50 g

MODO DE EMPLEO:

- El sustrato debe estar limpio, desengrasado y libre de polvo.
- En el momento del montaje, aplicar la resina para hacer el sellado.
- Manejo: 20 a 40 min.
- Puesta en marcha: 1 a 3 horas.
- Secado final: 5 a 10 horas.
- Resistencia a la tracción: 2 a 4 Nm.
- Resistencia de rotura > 100%.
- Desmontaje: 7 a 10 Nmm.
- Diámetro máximo de rosca: M80.
- Tolerancia máxima: 0,30 mm.

CARACTERÍSTICAS:

- Resina de metacrilato selladora de PFE.
- Color: blanco.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- PROSOLV MULTI
- PROSOLV'3 B LINGETTES

NUEVO PRODUCTO

05/25