

T-77

SELLADOR ANAEROBICO CON PTFE

1. DESCRIPCIÓN

Sellador anaeróbico de resistencia mecánica media, con PTFE incorporado.

2. APLICACIONES

Adecuado para sellar las juntas de metal roscado. Apto para aplicaciones de agua, aire comprimido, gas, gasolina, GPL, tanto para la industria como para montadores.

Apto para rosca metálicas con diámetro de rosca máximo de 2" y una holgura máxima de 0.30 mm. Sustituye al cáñamo y a las cintas de PTFE. Evita las fugas y previene la corrosión.

3. CARACTERÍSTICAS

El producto cura espontánea y rápidamente cuando existe ausencia de aire entre las superficies de metal, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y vibraciones.

La velocidad de curación depende del tipo de material y la temperatura. A bajas temperaturas se reduce la velocidad de reacción y el aumento de la temperatura aumenta la velocidad. La temperatura óptima de curado es entre 20-25°C.

Naturaleza : resina de metacrilato	Tiempo de curado funcional : 3 horas
Apariencia : amarillo fluorescente	Tiempo de curado total : 24 horas
Densidad : 1,07 g/ml	Resistencia a la temperatura : -50 / +150 °C
Diámetro de rosca máximo: 2"	Holgura maxima: 0.30 mm

Cumple la normativa EN 751-1 para gas y agua caliente.
Conformidad DIN-DVGW para agua potable.

4. MODO DE EMPLEO

Muy importante: LIMPIAR Y DESENGRASAR LAS PIEZAS A UNIR CON DISOLVENTE.

Aplicar el sellador uniformemente sobre toda la superficie de ambas piezas y roscar completamente las partes. Esperar el tiempo necesario hasta el endurecimiento del sellador.

5. PRESENTACIÓN

En cajas de 12 unidades de : 50 ml y 250 ml.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre 5 y 28 °C.
Caducidad: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

7. SEGURIDAD

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.