

# **SELLATEC**TEFLÓN / MR / AR / HN / VAPOR

GAMA DE ADHESIVOS ANAERÓBICOS PARA TUBERIAS METÁLICAS Y CONEXIONES CON ROSCA CÓNICA O CILÍNDRICA

Producto mono componente para **SELLAR**, **RETENER y FIJAR** todo tipo de roscas, tuercas y tuber as met licas en contacto con i nes met licos.

- APTO: Materiales imantables como hierro, acero, lat n.
- NO APTO: Materiales no imantables como acero cromado y aceros inoxidables con baja proporci n de material f rrico.

RESISTE ALTAS TEMPERATURAS

FIJACIÓN 10 / 15 MIN.

EVITA LA CORROSIÓN

# TIPOS DE ADHESIVOS ANAERÓBICOS



# **SELLADORES**

Sellado de conexiones. Sustituye las cintas de tefl n, pastas y el c amo.

**Usos:** Tuberias y conexiones que est n en contacto con agua, aire, gas, diesel, y similares. **Propiedades:** Gran resistencia a la temperatura y a los productos qu micos. Facilitan la instalaci n

de las articulaciones y previenen el desgaste.



## **RETENEDORES**

Bloquea las piezas evitando que se autoaflojen.

**Usos:** Acoplamientos de tuberias met licas de rosca y cil ndricos.

**Propiedades:** Previene la relajaci n de piezas. Permite que la tolerancia de los mecanizados sea mucho mayor.



**FIJADORES** 

Fijan las conexiones roscadas y cil ndricas con alta resistencia al desmontado.

**Usos:** Dise ado para ensambles permanentes. **Propiedades:** Excelente resistencia a productos qu micos y a situaciones de intemperie. Producen un efecto lubricante durante el montaje y evitan la corrosi n de las piezas montadas.

#### **GAMA TO SELLATEC**

# TEFLÓN USO GENERAL

# **SELLADOR**:

Multiples aplicaciones.
Ideal para fijado y sellado
de conexiones. Sustituto de
la cinta e hilo de tefl n. Indicado en instalaciones de
fontaner a.



# MR Media resistencia

#### **RETENEDOR:**

Bloquea los tornillos evitando que se autoaflojen. Mejora el rendimiento de los autoblocantes. Resiste a productos qu micos y la vibraci n.



# AR ALTA RESISTENCIA

#### **FIJADOR:**

Para aplicaciones que no tengan que desmontarse. Ideal para fijaci n de pernos, prisioneros y otras piezas que requieran una gran resistencia.



# HN HIDR ULICO/NEUM TICO

#### **RETENEDOR:**

Excelente resistencia a los aceites y derivados. Uso espec fico para el bloqueo de montajes hidr ulicos y neum ticos.



# VAPOR AIRE, GAS Y AGUA

#### **SELLADOR:**

Cumple con la EN 751-1 para gas y agua caliente. Aprobada por el DIN-DVGW y GASTEK.

Sellante muy r pido.



<sup>\*</sup>Todos los sellantes anaer bicos SELLAN, FIJAN Y RETIENEN. Utilizaremos una referencia u otra seg n el uso que necesitemos potenciar.













# TQ sellatec TEFLÓN / MR / AR / HN / VAPOR

#### MODO DE EMPLEO

- 1-Las superficies deben estar limpias y libres de grasa.
- 2-Aplicar el producto uniformemente sobre toda la superficie, formando un cord n que rodee todo el hilo de rosca y otro cord n transversal que cubra todos los hilos de rosca.
- 3-Roscar completamente las partes.

## RENDIMIENTO

Cubrir por completo el per metro de la rosca.

# RESISTENCIA

Clasificaci n por la resistencia que proporciona al desmonje de la pieza:

- Baja resistencia: se desmontan con poca fuerza, con llave manual.
- Media resistencia: se necesitar mayor fuerza, con llave manual, el ctrica o neum tica (TEFL N, MR, HN y VAPOR).
- Alta resistencia: se necesitar aplicar una elevada temperatura para ser desmontado (AR).





Caracter sticas TO SELLATEC:	<b>TEFL N</b> Uso general	MR Media Resistencia	<b>AR</b> Alta Resistencia	HN Hidr ulico/Neum tico	<b>VAPOR</b> Aire, gas y agua
NATURALEZA40.0      VISCOSIDAD40.0      DENSIDAD40.0	000   70.000 mPa.s	500 / 800 mPa.s	300 / 500 mPa.s	600 / 800 mPa.s	40.000 / 70.000 mPa.s
• INFLAMABILIDAD • COLOR	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C	> 100°C
Caracter sticas del producto	o curado a 22ºC, transcu	rridas unas 24h:			
<ul> <li>PAR ROTURA ISO-1096</li> <li>PAR RESIDUAL ISO-109</li> <li>TEMP. TRABAJO °C</li> <li>CAPACIDAD RELLENO</li> </ul>	64 15/25 Nm 50°C a +150°C	15/25 Nm 50°C a + 150°C	25/30 Nm –50°C a +150°C	15/25 Nm -50°C a +150°C	10/15 Nm 50°C a +150°C

### **TABLA COMPARATIVA**

TO SELLATEC	Acci n sellador	Acci n retenedor	Acci n fijador	Viscosidad	Fuerza necesaria para el desmontaje	Resistencia a los aceites
TEFL N	Excelente	Buena	Buena	Alta	Media	No
MR	Muy buena	Excelente	Muy buena	Media	Media	No
AR	Muy buena	Muy buena	Excelente	Media	Alta	No
HN	Muy buena	Excelente	Muy buena	Media	Media	Si
○ VAPOR	Excelente	Buena	Buena	Alta	Media	Media

Esta ficha t cnica sirve, al igual que todas las dem s recomendaciones e informaciones t cnicas, nicamente para la des-cripci n de las caracter sticas del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos t cnicos obtenidos en la bibliograf a, ensayos de laboratorio y en la pr ctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha t cnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variaci n de-bido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deber n determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

ser n de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha nica pierde su validez con la aparici n de una nueva edici n. Debe consultarse con nuestro departamento t cnico cualquier la o aplicaci n adicional no prevista en la ficha t cnica. rantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricaci n de los mismos, siendo de nuestra respon-lidad tan s lo la de reingresar el valor de la mercanc a suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min, de caci n + 5°C.

Esta ficha fue establecida y corregida el 1-9-2015