

## SELLADOR LÍQUIDO CON PTFE



Cont.	Código	📦
50 g.	90893 511 050	1



**Sella todas las uniones rosca-  
das metálicas, cónicas y cilín-  
dricas DIN2999. Aplicable en  
tuberías de líquidos y gases.  
Sustituye al PTFE en cinta y  
otros sella roscas.**

**Sin reacción a la mayoría de  
los líquidos industriales y  
gases.**

**Sin disolventes.**

**Montaje rápido y seguro.**

**Resistencia a productos quími-  
cos y gases.**

**Fácil aplicación.**

**Fácil desmontaje.**

**Comportamiento neutral y  
aislante frente a metales.**

**Llena por completo el juego  
de roscas como también las  
rugosidades superficiales del  
material.**

### Datos técnicos

Caracterización química	Metacrilato de metilo
Color	Blanco
Solidez manual después de	15-30 minutos
Solidez final después de	Aproximadamente 12 horas
Utilizable después de	1-3 horas
Torque de desajuste	5-8 Nm(M10)
Torque de giro continuo	4-7 Nm(M10)
Rango de temperatura	-55°C a +150°C
Máximo diámetro de rosca	M80/3"
Holgura máxima de aplicación	0.50mm

### Calidad certificada

- Aprobado por técnicos alemanes y la Asociación Científica de Gas y Agua (DVGW; reg. No.NG-5146BM0336 + 0037)
- Probado de acuerdo con DIN EN 751-1
- Compatibilidad probada con oxígeno hasta 60°C y 10 bar de presión de oxígeno (sellador de tuberías)
- Probado NSF de acuerdo con NSF/ANSI 61

