

SELLADOR PTFE 50ML



PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Tolerante al aceite y otros contaminantes.
- Aplicable a la mayoría de metales.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Trabadador de rodamientos.
- Formador de juntas.
- Sellador de tuberías con PTFE.
- Cianoacrilato.
- EPP.

Descripción

Sellador anaeróbico ideal para acoplamiento y accesorios de tuberías metálicas con forma cónica.

- Aspecto: Pasta amarilla.

Características

- Especialmente indicada para su uso en acero inoxidable sin activación superficial
- Reduce la migración de producto líquido tras la aplicación al sustrato
- Ofrece un rendimiento de separación de hasta 0,25 mm
- Ofrece un sólido rendimiento de curado
- Tolera el aceite y otros tipos de contaminación

Aplicaciones

- Aplicable a la mayoría de los metales
- Bloqueo y sellado de tubos roscados metálicos
- Uso en acero inoxidable sin activación de la superficie

Modo de uso

- Temperatura de aplicación: +5 °C a +40°C
- Ambas superficies deben estar lisas, limpias, secas y libres de aceite, grasa, etc.
- Aplicar un cordón de producto en las roscas delanteras del racor macho, dejando libre la primera rosca.
- Haga penetrar el material en las roscas para rellenar completamente los huecos. Para roscas y huecos más grandes, ajuste la cantidad de producto según corresponda y aplique también un cordón de producto en las roscas hembra.
- Siguiendo las prácticas habituales, monte y apriete los racores de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Descripción	Cont.	Código
SELLADOR PTFE	50 G	0893440550

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S
Tel: (601) 745 63 89
www.wurth.co

TRABADOR DE ROSCAS ALTA RESISTENCIA

Datos técnicos

Condiciones de endurecimiento/curado total	23 °C y 50% de humedad relativa
Color	Amarillo
Densidad/condiciones	1,1 g/cm ³ / a 23 °C, 50% humedad relativa
Capacidad máxima de relleno de huecos	0,25 mm
Resistencia inicial mín./máx.	5-10 min
Resistencia funcional mín./máx.	24-24 h
Resistencia final máx.	24 h
Temperatura de procesado mín./máx.	5 a 40 °C
Resistencia mínima/máxima a la temperatura	-50 a 135 °C
Par de arranque mín./máx.	12-14 Nm
Condiciones del par de arranque	M10 mm
Par de apriete mín.	8 Nm
Condiciones de par de apriete	M10
Resistencia mín./máx. al cizallamiento por compresión /condiciones	12,9-15,3 MPa / según DIN 54452
Vida útil desde la producción/condiciones	24 Meses / a 23 °C y 50% humedad relativa