



# FICHA TÉCNICA SELLADOR DE ROSCAS CON TEFLÓN

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permatex sellador de roscas con PTFE es una pasta blanca suave con un ligero olor a alcohol. Es una pasta / lubricante de acción rápida diseñada para sellar tuberías, accesorios y conexiones roscadas para evitar el derrame y el aflojamiento. Lubrica roscas para una rápida, fácil montaje y desmontaje. Previene la excoriación y la corrosión. No se desgarra o deshilacha como las cintas.

Se mantiene flexible a través de un amplio rango de temperaturas.

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Fácil de usar
- Fórmula sin goteo
- Efectiva hasta 5000 psi
- Buena resistencia al calor
- Rango de temperatura -54°C a + 204°C

## APLICACIONES TÍPICAS

- Instalaciones neumáticas
- Tuberías para petróleo, gas y sistemas hidráulicos.
- Instalaciones de Aire acondicionado

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Hilos deben estar libres de suciedad y la corrosión.
2. Aplicar a las roscas macho.
3. Fuerza sellador en las ranuras de rosca con brocha o espátula.
4. Ensamble las partes.
5. Los ajustes se pueden hacer hasta 24 horas después de aplicación sin daños para sellar.
6. Retire el exceso de sellante húmedo frotando con un paño seco.

## PROPIEDADES DEL MATERIAL CURADO

	Valor típico
Tipo de material	Polímero químico
Aspecto	pasta suave blanco
Olor	Ligero olor de alcohol
Peso específico a 77 ° F	1.12
Viscosidad	Pasta
Punto de inflamación, TCC,	74 °F

## INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y / o sistemas ricos en oxígeno, y no se debe elegir como sellador de cloro u otros oxidantes fuertes.

Para información del manejo seguro de este producto, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Referencia	Capacidad Envase
35802, 35802	118 ml.

## ALMACENAMIENTO

Los productos deben almacenarse en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8 ° y 28 ° C a menos que alguna otra indicación. La temperatura óptima es en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva el material a su envase original.