



# TECHNICAL DATA SHEET

## FORM-A-GASKET NO. 1

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permatex Form-A-Gasket® N° 1 es un sellador de color marrón rojizo, pasta viscosa con un olor alcohólico característico. Es una pasta de secado rápido que cambia a una junta dura a través de la evaporación del disolvente. Sella bridas rígidas, accesorios, conexiones y ensambla para evitar el derrame. Mejora el sello de la junta en montajes permanentes y rígidos.

Cumple con la norma MIL-S-45180D, Tipo I.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Extiende la vida junta
- Evita fugas
- Secado rápido
- El ajuste duro
- Resistente a presiones de hasta 5000 psi

### APLICACIONES TÍPICAS

Mejora del sellado y colocación de juntas precortadas.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Retire todo el material previo.
2. Para obtener los mejores resultados, limpie y seque todas las superficies con Limpiador de Frenos.
3. Quitar la tapa, perforo el tubo o cartucho
4. Cuando se utiliza como un sellador de juntas, reparta el producto con una espátula en una película uniforme en un lado de la junta y luego posicionarlo en el conjunto. Aplique una segunda cara de la junta y volver a montar.
5. El producto está curado está operativo después de 2 horas, el curado total es eficaz después de 24 horas.

Para la limpieza

1. El producto puede ser retirado de las superficies de metal con alcohol isopropílico. Si el sellante se ha secado durante mucho tiempo o a altas temperaturas, cubrir el sellador con alcohol y permitir para que se ablande durante la noche.
2. Lavarse las manos con limpiadores de manos Permatex marca.

### PROPIEDADES DEL MATERIAL CURADO

	Valor típico
Tipo química	Resina modificada
Aspecto	Pasta rojiza - marrón
Olor	alcohol
Gravedad específica	1.5
Viscosidad	Pasta viscosa
Punto de inflamación, TCC,	no se aplica

### CURADO

Una vez aplicado, se forma un conjunto sellador duro por evaporación del disolvente. Los tiempos de secado pueden variar con la temperatura, humedad y holgura.

### RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL

Resistencia a la temperatura	Valores típicos
Continua, ° C	-54 a 204
Química / Resistencia a Solventes	

El producto presenta propiedades efectivas en contacto con el agua, etilenglicol, gasolina, aceite de motor, fluido de transmisión y agua de mar.

### 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
35581, 35582, 35583	85 gr

### ALMACENAMIENTO

Los productos deben almacenarse en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 28°C a 8\_. La temperatura óptima es en la mitad inferior de este rango de temperatura.