



WATER PUMP & THERMOSTAT

Formador de juntas bombas de agua termostato

ÍTEM 22071 | Tubo 14 g | Caja 6 pzs

CARACTERÍSTICAS

Permatex Water Pump & Thermostat es una junta de silicón RTV para bomba de agua y termostato es un compuesto de juntas vulcanizado a temperatura ambiente de un solo componente diseñado para proporcionar juntas confiables "formadas al momento" para ensamblajes mecánicos. Este material se cura al exponerse a la humedad del aire para formar una junta de goma de silicona resistente y flexible. El producto resiste el envejecimiento, la intemperie y los ciclos térmicos sin endurecerse, encogerse ni agrietarse. Brinda la mayor resistencia al agua y al glicol.

BENEFICIOS

- Sensor seguro, no corrosivo.
- Adherencia y flexibilidad superiores.
- Fácil aplicación.
- Reemplaza la mayoría de las juntas cortadas.
- Se puede utilizar como formador de juntas o aderezo.
- No es inflamable.
- No tóxico.

APLICACIONES

- Cajas de termostato.
- Bombas de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Retire todo el material anterior de las superficies de contacto. Se recomienda el removedor Permatex de juntas para la mayoría de los materiales (no para plásticos o superficies pintadas).
2. Para obtener los mejores resultados, limpie y seque todas las superficies con un solvente sin residuos, como Permatex-Limpiador de frenos y piezas.
3. Retire la tapa y el sello del tubo de punción.
4. Aplique un cordón continuo y parejo de silicona (aproximadamente 1/8" de diámetro) a una superficie, primero siguiendo las áreas internas de la configuración de la junta, luego todos los orificios para pernos circundantes.
5. Ensamble las piezas inmediatamente mientras la silicona aún esté húmeda.
6. Asegure o apriete según las especificaciones de torsión recomendadas. No será necesario volver a apretar después de que el producto haya curado.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

El producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura de entre 8 y 28 °C (46 y 82 °F), a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

PRECAUCIONES

Este producto no se recomienda para uso en oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno y no debe seleccionarse como adhesivo para cloro u otros materiales oxidantes fuertes.

PROPIEDADES

Tipo químico:	Caucho de silicona oxima
Apariencia:	Pasta gris que no se hunde
Olor:	Poco olor
Gravedad específica:	1.5
Tasa de extrusión @ 25-C, (gramos/min):	> 250
Punto de inflamación -C (-F):	> 93 (>200)