





# **RIGHT STUFF 1 MINUTO**

Formador de juntas 1 minuto

**ÍTEM 25229** | Cartucho 85g | Caja 6 pzs

# **CARACTERÍSTICAS**

PERMATEX® The Right Stuff® es un compuesto elastomérico para juntas de un solo componente, de curado a temperatura ambiente, diseñado para proporcionar juntas confiables "formadas en el lugar" para ensamblajes mecánicos. The Right Stuff® un material para juntas de goma elastomérica patentado, de alta tecnología, de un solo componente, de bajo olor, de baja volatilidad, que no se hunde, no es corrosivo. Ha sido diseñado específicamente como reemplazo de las juntas cortadas convencionales donde la capacidad de sellado instantáneo es ventajosa. El producto resiste el envejecimiento, la intemperie y los ciclos térmicos sin endurecerse, encogerse ni agrietarse. Diseñado para propiedades de unión superiores a metales contaminados con aceite en comparación con otras juntas formadas en el lugar, y mantiene una excelente resistencia al aceite. Registrado en NSF White Book.

# **BENEFICIOS**

- Sellado inmediato.
- OEM aprobado y especificado.
- Reemplaza la mayoría de las juntas.
- Poco olor
- Resistente a ATF/aceite/refrigerante
- Sellado consistente.
- Seguro para sensores.

# **APLICACIONES**

- Cubiertas de engranajes de distribución.
- Bandejas de transmisión.
- Tapas de válvulas.
- Sartenes de aceite.
- Bombas de agua.
- Cajas de cambios.

FICHA TÉCNICA | TDS PTX 25229 Rev 10-2023





## **INSTRUCCIONES DE USO**

- 1. Limpie y seque todas las superficies de las bridas que se van a sellar.
- 2. Retire la tapa negra de la parte superior de la boquilla de extensión.
- 3. Gire la extensión de la boquilla una vuelta completa (360°) en sentido anti-horario.
- 4. Presione el gatillo con el dedo y aplique un PowerBead continuo de 1/16 a 1/8 de pulgada a una superficie.
- 5. Ensamble las piezas en 5 minutos mientras The Right Stuff todavía está mojado. Asegure o apriete según las especificaciones de torsión recomendadas.
- 6. Las piezas o el vehículo pueden volver a ponerse en servicio inmediatamente.
- 7. No será necesario volver a apretar después de que el producto se haya curado.
- 8. Para cerrar, gire la boquilla de extensión en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretada (aproximadamente una vuelta completa). Limpie el exceso de material de la boquilla y vuelva a colocar la tapa negra.

## **ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

Cree un "tapón de silicona" permitiendo que el exceso de material se extienda más allá de la boquilla de extensión o la punta del aerosol para curar, sellar y proteger el producto restante de la humedad. Para reutilizar, simplemente retire el producto curado de la punta.

Para los dispensadores PowerBead, puede almacenar el producto restante usando el método de "tapón de silicona" anterior o usando la tapa de plástico incluida.

## **PRECAUCIONES**

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

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua durante unos minutos, si persisten las molestias consulte a su médico. En caso de irritación en la piel lave con abundante agua, si persiste la irritación consulte a su médico.

## **PROPIEDADES**

Tipo de sustancia química: Goma elastomérica

Apariencia: Negro metálico

Gravedad especifica @ 20° C: 1.31

Viscosidad: Pasta tixotrópica

Punto de inflamación (TCC): >200 F / >93°C