

NEW  
PRODUCT



## RIGHT STUFF

Formador de juntas 90 minutos

ÍTEM 25228 | Cartucho 85g | Caja 12 pzs

### CARACTERÍSTICAS

PERMATEX® Right Stuff 90 Minutos 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. Este "Lo correcto® La fórmula spin-off" ha sido creada para una fácil aplicación desde un tubo de compresión, mientras mantiene la resistencia al escape después de 90 minutos. Ha sido formulado 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.

### BENEFICIOS

- La baja viscosidad permite una fácil aplicación.
- Reemplaza la mayoría de las juntas cortadas.
- Bajo olor y volatilidad.
- No corrosivo.
- Resistente a ATF/aceite/refrigerante.
- Sellado consistente.
- Seguro para sensores.

### APLICACIONES

- Cubiertas de engranajes de distribución.
- Cajas de transmisión.
- Tapas de válvulas.
- Bombas de agua.
- Cajas de cambios.
- Sellos de extremo del múltiple de admisión.

FICHA TÉCNICA | TDS PTX 25228 Rev 10-2023

## 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. Corte la boquilla al tamaño de cordón deseado, de 1/16" a 1/4" de diámetro. Un cordón de 1/8" suele ser suficiente para la mayoría de las aplicaciones.
4. Retire la tapa, el tubo de perforación o el sello del cartucho y coloque la boquilla de extensión.
5. Aplique un cordón continuo y parejo de The Right Stuff™ 90 minutos a una superficie, primero siguiendo las áreas internas de la configuración de la junta, luego todos los orificios para pernos circundantes.
6. Ensamble las piezas en 5 minutos mientras The Right Stuff™ Grey todavía está húmedo. Asegure o apriete según las especificaciones de torque recomendadas.
7. No será necesario volver a apretar después de que el producto se haya curado.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

El producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura entre 8°C y 28°C (46°F y 82°F) a menos que se indique lo contrario.

## 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:                          | Silicona oxima    |
| Apariencia:                            | Negro Metálico    |
| Olor:                                  | Bajo olor         |
| Gravedad específica:                   | 1.44              |
| Viscosidad:                            | Pasta tixotrópica |
| Tasa de extrusión @ 25C, (gramos/min): | > 150             |
| Punto de inflamación °C (°F):          | > 93 (>200)       |