

NEW  
PRODUCT



## MOTOSEAL ULTIMATE

Formador de juntas gris para motocicletas

ÍTEM 29132 | Tubo 80 ml | Caja 6 pzs

### CARACTERÍSTICAS

Permatex-MotoSeal es una junta gris líquida de semisecado a base de solvente basada en un caucho sintético elastomérico y diseñada para excelentes propiedades de relleno de espacios. Está diseñado para su uso en motocicletas, motos acuáticas, motos de nieve y vehículos todo terreno. MotoSeal resiste altas temperaturas y funciona bien en un entorno de gasolina.

### BENEFICIOS

- Resistente a la gasolina.
- Resiste altas temperaturas.
- Funciona bien a bajas temperaturas.
- Eficaz en superficies de juntas irregulares.
- Forma una película resistente y flexible.
- Resistente químico.

### APLICACIONES

- Tapas superiores de culata.
- Mitades del cárter.
- Casos de cadena de distribución.
- Cubiertas de leva.
- Tapas central y final (transmisiones).
- Sellos del múltiple de escape.
- Mitades de la caja del cilindro.
- Cubiertas laterales.
- Carcasas de embrague.

## 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. Aplique un cordón continuo de MotoSeal a ambas superficies de las piezas a sellar.
4. Alise el material con un cepillo pequeño.
5. Espere alrededor de un (1) minuto y luego acople las piezas.
6. Atornille las piezas usando los valores de torsión especificados.

## 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 sintético     |
| Apariencia:                    | Líquido viscoso gris |
| Olor:                          | Solvente             |
| Gravedad específica:           | 1.20                 |
| Punto de inflamación TCC (°F): | 87                   |