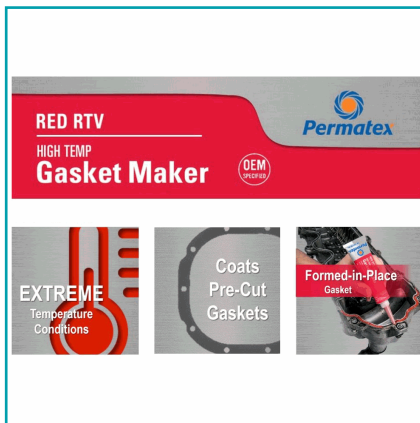




FICHA TÉCNICA

Silicona Roja Alta Temperatura Permatex, Formulado Para Aplicar A Altas Temperaturas Y Para Uso Pesado. Rango Temperatura: -65 °F A 650 °F Intermitente. Formar Juntas De Silicona, Resisten Al Agrietamiento, Encogimiento



CÓDIGO:
PTEX05

Cantidad x Empaque: 12 unidades

Código de Barras: 686226811615

Color: Rojo

Marca: PERMATEX

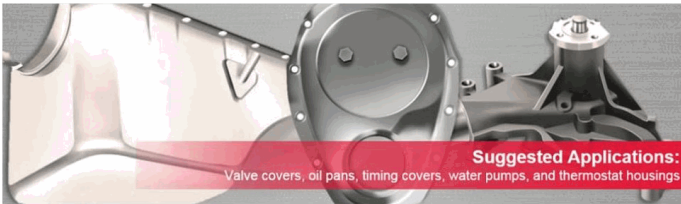
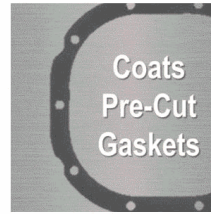
Tipo: Alta Adherencia

Volumen: 3 oz.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Silicone Rojo De Alta Temperatura Permatex 3 Oz.

- Formulado Para Aplicaciones Donde Existe Altas Temperaturas Y Para Uso Pesado.
- El Fabricante De Juntas De Silicona Rtv De Permatex High-Temp Red Está Formulado Para Aplicaciones De Alta Temperatura Y Uso De Alta Resistencia, Como Remolque. Rango De Temperatura: -65 °F A 650 °F (-54 °C A 343 °F) Intermitente. Cuando Se Utiliza Una Junta De Corte, Permatex High Temp Red Rtv Silicone Se Puede Utilizar Para Cubrir La Junta Precortada Para Aumentar La Fiabilidad. Este Compuesto De Junta Rtv De Un Solo Componente Cura La Exposición A La Humedad En El Aire Para Formar Una Junta De Goma De Silicona Resistente, Flexible.
- Permatex High Temp Red Reemplaza Casi Cualquier Junta De Corte Al Crear Juntas Fiables "Formadas En El Lugar" Que Resisten El Agrietamiento, Encogimiento Y Migración Causadas Por El Ciclo Térmico.
- Instrucciones De Uso:
 - 1- Para Obtener Los Mejores Resultados, Las Superficies Deben Estar Limpias Y Secas.
 - 2- Corte La Boquilla Y Aplique Una Cuenta Continua De Silicona De 1/16" A 1/4" (2 A 0.236 In) A Una Superficie, Rodeando Todos Los Agujeros De Los Pernos. Ensamble Las Piezas Inmediatamente Mientras La Silicona Todavía Está Mojada. Apriete Lo Dedos Hasta Que El Material Comience A Exprimir Alrededor De La Brida.
 - 3- Dejar Secar Durante Una Hora Y Luego Apretar A Las Especificaciones De Torsión.
 - 4- Deje 24 Horas Para Curar Completamente Antes De Llenar Con Líquidos O Volver A Servicio.
 - 5- Reemplaza La Tapa Después De Su Uso.
- Nota: No Se Recomienda Su Uso En Juntas De Cabeza O Partes En Contacto Con Gasolina.



Suggested Applications:
Valve covers, oil pans, timing covers, water pumps, and thermostat housings

