

Sellador Silicona HT RTV

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
GPQ-9906	200 ml.	12 uds

DESCRIPCIÓN

SILICONA NEGRA RTV FORMADORA DE JUNTAS PROFESIONAL: RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS (HT) ACÉTICA, USO PROFESIONAL.

- SELLADO INSTANTÁNEO Y PRECISO
- ÁMPLIO RANGO DE RESISTENCIA TÉCNICA -60°C HASTA +260°C. PICOS DE +310°C.
- EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA A ACEITES MINERALES, SEMISINTÉTICOS Y SINTÉTICOS
- EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA AL REFRIGERANTE (AGUA/GLICOL)
- SELLADOR FLEXIBLE Y DE ALTA ADHERENCIA
- GRAN CAPACIDAD DE RELLENO DE HOLGURAS
- MUY BUENA RESISTENCIA A VIBRACIONES E IMPACTOS
- ESCASO OLOR, NO CORROSIVO CONTRA GOMAS, JUNTAS, SENSORES NI METALES

MODO DE EMPLEO

- Todas las piezas deben estar limpias y secas antes de sellar. Sin restos de la junta anterior.
- La aplicación de la silicona debe de ser con cordón continuo por una sola de las caras a unir.
- Dejar actuar por 8-10 min. Proceder a unir ambas partes, removiendo el exceso de producto si fuera el caso.
- El proceso de cura/secado se consigue en 15-18 horas.

DATOS TÉCNICOS

Color	Negro
Densidad	1,03 g/cm ³
Dureza Shore	(20 ISO 868)
Resistencia a la rotura	0,6N/mm ³
Alargamiento a la rotura	160%
Formación Piel	8-10 min. (23-50°C HR)
Curado Total	15-18 horas
Temperatura de Servicio	-60°C hasta +260°C. Picos de +310°C

APLICACIONES

Cárteres de aceite, colector de admisión, bombas de agua, juntas estancas, tapas de válvulas, tapa de cadena distribución, termostatos, tapa de caja de cambios, tapa de diferencial, bombas de aceite, etc.

Mantener alejado de fuentes de calor. Manténgase alejado del alcance de los niños. Estas descripciones técnicas corresponden a nuestros conocimientos técnicos actuales. Los datos mencionados son valores medios determinados. Pueden producirse desviaciones dentro de las tolerancias usuales.

Caduca a los 18 meses.

