

FORMA JUNTEX GRIS

Silicón RTV gris para juntas

ÍTEM 7-E | Tubo 75g | 5 exhibidores de 10 piezas



CARACTERÍSTICAS

Es el sustituto ideal de algunas juntas automotrices e industriales. Es un sellador versátil de múltiples usos. Recomendable para formar juntas en: Transmisiones automáticas, tapas de cárter, punterías, distribución, termostato, conexión de mangueras, etc. Forma juntas de cualquier grosor, tamaño y forma. No conduce electricidad y es magnífico aislante para cables de bujías deteriorados. No se encoge, no se cuartea, permanece flexible. Resistente a temperaturas intermitentes de: -40 °C a +320 °C. Llena las especificaciones para motores equipados con sensor de oxígeno.

BENEFICIOS

- Rellena huecos e irregularidades para un mejor sellado.
- Curado a temperatura ambiente.
- Adherencia en metal, vidrio, fibras naturales y sintéticas, madera, cerámica, otros silicones, superficies pintadas y muchos plásticos.
- Excelente resistencia y flexibilidad – no se endurece ni se reseca.
- Resiste casi todos los productos químicos, solventes y aceites.
- Excelentes propiedades dieléctricas para aplicaciones de aislamiento eléctrico.
- No se escurre ni se infla. Puede aplicarse en superficies horizontales o verticales.

APLICACIONES

- Sustituye de manera segura la mayoría de las juntas automotrices de cualquier tamaño o grosor.
- Adhiere y ensambla motor sin que existan fugas.
- Protege y aísla cables deteriorados.
- Sella irregularidades en condiciones de alta temperatura.

FICHA TÉCNICA | TDS QTF 7-E Rev 11-2022

Tel. ventas: 55 5089 2870 | Soporte técnico: 55 5089 2876
 soporte.tecnico@itwpolymex.com | www.itwpolymex.com

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie las superficies para quitar restos de junta.
2. Aplique el sellador en forma continua alrededor de todos los agujeros y el perímetro del hueco para la junta.
3. Al terminar deje salir una tira de 1 a 2 cm de longitud que se retirará antes del siguiente uso.
4. Deje curar 10 a 15 minutos y ensamble las partes. No deslice las piezas para ensamblarlas.
5. Apriete las tuercas sin exceder el torque especificado.
6. Limpie el producto aplicado en exceso.
7. El sellador deja de ser pegajoso antes de una hora.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol. Almacene en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas.

PROPIEDADES

SIN CURAR

Color:	GRIS
Base:	Poli siloxano
Sistema de curado:	Acetoxi
Viscosidad:	Pasta tixotrópica
Gravedad específica:	1.07
Contenido de sólidos:	92 % mínimo (no contiene solventes)
Tiempo total del curado:	24 horas (cordón de 6 mm)
Toxicidad:	Baja
Punto de FLASH:	>93 °C
Vida de anaquel:	1 año a temperaturas menores de 27 °C

CURADO

Rango de temperatura continua:	-40 a 320 °C
Temperatura de aplicación:	-32 a 71 °C
Dureza ASTM D-676 (Durómetro Shore A):	18 mínimo
Elongación ASTM D-412:	350 % mínimo
Resistencia a la Tensión ASTM D-412:	170 psi mínimo