

# SILICÓN FORMA JUNTEX RTV

Gris p/juntas

ÍTEM 700-EE | Tubo blister 75 g | Caja 48 pzs

## CARACTERÍSTICAS

Es un sellador RTV que vulcaniza al entrar en contacto con la humedad del medio ambiente, es el sustituto ideal de algunas juntas Automotrices e Industriales. Es un sellador versátil de múltiples usos. Forma juntas de cualquier tamaño, rellena huecos e irregularidades para un mejor sellado.

## 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 tampoco infla. Puede aplicarse en Superficies horizontales y verticales

## APLICACIONES

- Juntas formadas en el lugar para reemplazar juntas preformadas (compresores, cajas de engranes, bombas).
- Sellador para mejorar juntas convencionales de metal y precortadas que con frecuencia fallan a los 260°C.
- Juntas de motores, cubiertas de válvulas, cubiertas de engranes, bombas de agua, cajas de termostatos, carter de aceite, sellos en los extremos, múltiples de entrada, etc.



## 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. Deje curar 10 a 15 minutos y ensamble las partes. No deslice las piezas para ensamblarlas.
4. Apriete las tuercas sin exceder el torque especificado.
5. Limpie el producto aplicado en exceso.
6. El sellador deja de ser pegajoso antes de una hora.

## PRECAUCIONES

---

Manténgalo bien tapado pues se endurece. NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Evite el contacto prolongado con la piel.

## 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 de 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

### YA CURADO

Rango de temperatura:	intermitente de -40°C 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

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa. Informes: Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana. El Marqués, Querétaro, C.P. 76246.

Tel. ventas: 55 5089 2870 Soporte técnico: 55 5089 2876.

sopORTE.tecnico@itwpolymex.com www.itwpolymex.com