





SUPER GREY

Silicón RTV oxímico

ÍTEM 700-GG | Tubo 85g | 5 exhibidores de 10 piezas

CARACTERÍSTICAS

Es un silicón RTV con bajo olor de un componente que cura con la humedad del medio ambiente, formando un caucho de silicona sólida que mantiene la durabilidad a largo plazo y la flexibilidad. Muy resistente a compresión. Resistente a fluidos automotrices, aceites y vibración. No corrosivo para el acero, hierro y aluminio.

BENEFICIOS

- Excelente adhesividad mejor que el silicón acetico.
- Olor neutro.
- No daña sensores de oxigeno.
- Excelente resistencia a la mayoría de los fluidos automotrices. (aceite de motor, anticongelantes, fluidos de transmisión etc.
- Bajo en compuestos orgánicos volátiles, (VOC).

APLICACIONES

 Tapas de válvulas, cárter de aceite, colectores del sistema de admisión, carcazas del termostato, tapas de transmisión, tapas del diferencial, entre otras.





INSTRUCCIONES DE USO

- 1. Elimine cualquier material usado anteriormente de las superficies a unir.
- 2. Para mejores resultados, limpie y seque todas las superficies con un solvente de evaporación total.
- 3. Corte la boquilla al tamaño del cordón deseado, de 1/16" a 1/4" de diámetro. Un cordón de 1/8" es normalmente suficiente para la mayoría de las aplicaciones.
- 4. Quite la tapa, perfore el tubo y ponga la boquilla.
- 5. Aplique un cordón continuo y parejo de silicón a una de las superficies, primero trazando las áreas internas de la configuración de la junta, después todo el contorno de los orificios.
- 6. Ensamble las partes inmediatamente. Fije o apriete de acuerdo a las especificaciones de torque recomendadas.
- 7. No será necesario reapretar después que el producto ha curado.

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.

PRECAUCIONES

Manténgalo bien tapado pues se endurece. Evite el contacto prolongado con la piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PROPIEDADES

SIN CURAR

Color: Gris
Base: Oxímico

Sistema de curado: Acetoxy

Viscosidad: Fluido tixotrópico

Gravedad específica: 1.5

Tiempo parcial del curado: 12 - 24 horas

Toxicidad: No tóxico

Punto de FLASH: >93 °C

Vida de anaquel: 1 año a temperaturas menores de 27 °C

CURADO 260 psi

Rango de temperatura continua: -54 a 232 °C Rango de temperatura intermitente: -54 a 343 °C

Dureza Shore A: 53 puntos

Elongación: 250 % mínimo

Resistencia a la tensión:

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.