

MAX GREY

(Gasket Maker)

Max Grey® es un formador de juntas de tecnología avanzada, diseñado para proporcionar un perfecto sellado y adhesión en aplicaciones de ensamblaje de componentes mecánicos. Max grey produce juntas seguras que resisten grietas, encogimientos y movimientos causados por ciclos térmicos. Tiene excelente resistencia contra ataques químicos como aditivos de transmisión, anticongelantes y lubricantes. Cumple especificaciones OEM.

APLICACIONES

Recomendado para las juntas del cárter de aceite, tapa del sistema de transmisión, sellado de etapas de válvulas, carcasa del termostato, tapa del engranaje distribución. Ideal para usar como remplazantes de juntas, empaques, sellos, acabado y juntas como corcho, fieltro y caucho.

PROPIEDADES

- Secado rápido.
- Excelente resistencia al aceite, agua y anticongelante.
- Reemplaza la mayoría de las juntas preconfiguradas.
- Baja Volatilidad.
- Resistente temperaturas hasta 343°C (650°F).

MODO DE APLICACIÓN

1. Retire el material previo existente en la superficie a unir.
2. Antes de aplicar limpie y seque la superficie de trabajo.
3. Corte la boquilla del RTV al tamaño del cordón deseado, las juntas se forman mejor de 2 a 6 mm (1/16" a ¼").
4. Aplique de una manera uniforme el contenido en una de las superficies, cubriendo todos los huecos de este.
5. Ensamble de manera inmediata las partes mientras aún están

húmeda la silicona. La superficie pegada puede necesitar sujetadores hasta que la silicona se fije.

6. Quite el exceso de inmediato con una espátula.
7. La silicona seca en 1 hora y cura por completo en 24 horas. Permita más tiempo en climas fríos y humedad.

NOTA: No se recomienda usarlos en juntas que tengan en contacto con combustible.

PRECAUCIONES

- El sellador no curado irrita los ojos y la piel.
- Durante el curado, el ácido acético que se libera irrita los ojos y las vías respiratorias.
- En caso de contacto con la piel limpie con agua y jabón durante 15 minutos. Si es ingerido consulte inmediatamente al médico.
- Más información consultar las hojas de seguridad del producto.
- Almacenar en un espacio fresco y seco.

Temperatura de almacenamiento promedio 15-28°C MATENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	VALORES PROMEDIO
Apariencia		Pasta Gris
Densidad	Kg/l	1.43
Viscosidad		Pasta Tixotrópica
Resistencia a la temperatura	°C	343
Resistencia a la tracción @23°C	Mpa	2.2
Resistencia al refrigerante y aceite de motor		Excelente

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Vistony.

PRESENTACIÓN

MAX GREY

Chisguete de 85 gr

VISTONY



Versión 1 – marzo 2020