



Industriales 639 - Huechuraba
SANTIAGO - CHILE
Fono: (56-2) 26253487 Fax (56-2) 26257310
www.itwversachem.cl

SILICONA MEGA GRIS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: La Silicona Mega Gris es un componente único, para secado de humedad RTV) a temperatura ambiente, material de juntura de silicona que seca como goma de silicona resistente con durabilidad de largo plazo y flexibilidad para lograr juntas en donde se necesite. Para hacer gaskets en el sitio mismo. La Silicona Mega Gris tiene la consistencia de una pasta que no pierde calidad y seca cuando está expuesta a la humedad ambiente. Forma una junta firme de goma de silicona resistente el paso del tiempo y al clima, que no se endurece, encoge ni resquebraja. La Mega Grey ha sido diseñada para las condiciones de elevada carga de los motores importados con diseños de pernos ubicados en espacios reducidos; Pero también se puede usar en motores domésticos. Se mantiene más flexible que las juntas convencionales. La Silicona Mega Grey no es corrosiva en el acero, hierro y aluminio.

FUNCIONA MEJOR EN: Use para reemplazar silicona, corcho, juntas de fieltro y goma. Use en tapas de válvulas, bombas de agua, paneles de transmisión, termostatos domiciliarios, tapas de leva, terminaciones de sellos de colectores y tapas de cajas de transmisión. (*OEM Approved = Original Equipment Manufacturer Approved*)

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

Fuerza de tensión: 275 psi

No inflamable, No tóxico

Baja volatilidad,

Bajo olor

Color: Gris

A prueba de agua

Tiempo fijación: 8 – 10 Minutos

Unión completa: 12 – 24 Horas (El tiempo de secado varía con la temperatura, la humedad y la grieta)

Rango de temperatura: Continuo: -54°C a 232°C Intermitente: -54°C a 343°C

Resistencia a solventes químicos: fluidos automotrices (aceite de motor, mezclas anticongelantes y líquidos de transmisión). La Mega Gris funciona con aceites sintéticos; pero **NO SI SE AGREGAN MODIFICADORES DE FRICCION (ADITIVOS) AL ACEITE.**

NO RECOMENDADO para uso en partes que están en contacto permanente con gasolina.

Almacenamiento: Almacene en ambiente fresco y seco.



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 03/ 2008



Industriales 639 - Huechuraba
SANTIAGO - CHILE
Fono: (56-2) 26253487 Fax (56-2) 26257310
www.itwversachem.cl

PREPARACION DE LA SUPERFICIE: Proteja el área de trabajo de derrames accidentales. Limpie todas las superficies a juntar con un residuo- solvente para limpiar grasa, aceite, polvo u otro contaminante.

METODOS DE REMOCION: (Revise el área apartada para asegurarse que no esté el producto de modo que los químicos no dañen la superficie).

Antes de secar: Raspe los excesos con un cuchillo o líquido limpiador no inflamable. Si queda sobre la piel, rompa la capa con un paño seco y remueva lo que más pueda. Remueva cualquier material que quede con un removedor gasket.

Después de secar: Raspe o pele, luego limpie la superficie con un solvente.

AYUDA UTIL: Limpie y seque las superficies a fondo. Aplique una pizca delgada y pareja (1/8") en una de las superficies. Espere 10 minutos que el sellante cuaje antes de armar. Para armados temporales, aplique una capa delgada a superficies no cubiertas, luego arme. Limpie los excesos con un cuchillo. Vuelva a tapar después de usar. El sellante seca completamente entre 12-24 horas.

Este producto no se recomienda para uso con oxígeno puro o sistemas ricos en oxígeno y no se debe usar como sellante para cloro u otros materiales antioxidantes fuertes.

Para almacenar después de usar: después del uso, haga anillos de silicona empujando el exceso de material más allá de la extensión de la boquilla y deje secar (esto va a proteger y sellar el producto no usado). Para Volver a usar, simplemente remueva el "anillo" seco de la punta.

ENVASES DISPONIBLES

Tubo 85 gr



DEPARTAMENTO DE CALIDAD
Rev. Fecha: 03/ 2008