



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

SELLADOR DE ROSCAS ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Material anaeróbico sellador de alta Resistencia para hilos, que seca entre hilos de engranajes para lograr un ensamblaje unido que resista filtraciones, impactos y vibraciones. Los productos anaeróbicos cierran, retienen y sellan; detienen las filtraciones, pérdidas y corrosión. Evitan que tuercas y pernos se suelten a causa de vibraciones, ayudan a prevenir la oxidación y seca sin resquebrarse ni encogerse.

FUNCIONA MEJOR EN: Use en conexiones de hilo que no necesitan desarmarse con frecuencia.

Usos: Pernos y fittings de motor, transmisiones, arrancadores, dirección asistida, manillas de puertas, unidades de aire acondicionado, tableros de instrumentos, herramientas eléctricas para trabajos pesado, pernos, rodamiento intermedio, tubos de filtro de ajuste de presión, pernos de absorción de impacto, perno de corona, pernos de bloques de cilindro, equipos de recreación y cualquier otro uso que requiera pegar partes. No se recomienda uso en plástico.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

Fuerza de tensión: 3000 psi

Color: Rojo

Tiempo para funcionar: 10-20 minutos

Se puede manipular en: 15 minutos

Pegado total 24 horas

Rango Temperatura: -54°C a +149°C

Resistencia a Solvente Químico: Fluidos automotrices tales como aceite de motor, gasolina, líquido de frenos, líquidos de transmisión, grasa, alcohol, agua y mezclas anti refrigerantes.

Almacenamiento: Almacene en contenedores cerrados en ambiente fresco y seco.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE: Limpie a fondo toda la superficie (hilos; pernos, tuercas y orificio) de grasa, aceite, restos de pintura, polvo, etc. con un solvente para limpiar y deje secar.

METODOS DE REMOCION:

Antes de secar: Use un limpiador soluble para remover el sellador de hilo que se haya filtrado fuera de la conexión con hilos.

Después de secar: Aplique calor local de 400°F aproximadamente a pernos o tuercas.

Desarme mientras esté caliente con herramientas convencionales.



DEPARTAMENTO DE CALIDAD
Rev. Fecha: 07/ 2007



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

AYUDA UTIL: Los anaeróbicos secan (se endurecen) con la falta de aire. Mientras haya aire, los productos se mantienen líquidos. Los productos anaeróbicos se endurecen extrayendo el aire cuando están dentro de partes cerradas de fitting de metal.

ENVASES DISPONIBLES

Tubo de 6 ml
Botella de 36 ml



DEPARTAMENTO DE CALIDAD
Rev. Fecha: 07/ 2007