



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

SELLADOR DE JUNTAS N° 2 (GASKET SEALANT N° 2)

El Sellante Gasket #2 es una pasta negra viscosa, ideal para ensamblajes permanentes y semi-permanentes. Es una pasta de sellado flexible y secado lento que se transforma en una película flexible no endurecida durante la evaporación de solventes. El Sellante Gasket #2 sella bridas, fittings, conexiones y ensamblajes flexibles contra filtraciones. Extiende la vida del gasket, detiene las filtraciones, es de secado lento y mejora la confiabilidad del gasket.

FUNCIONA MEJOR EN: Uso para sellar y reparar ensamblajes metal-metal, gaskets usados y nuevos, gaskets quebrados, partes ajustadas de fitting, válvulas de las tapas de gaskets, recipientes de aceite de gaskets, mangueras de conexión, conexiones con hilos, juntas o extensiones, superficies de brida.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

Fuerza de Tensión: 5100 psi

Color: Negro

Puede ser manipulado en: 4 horas

Sellado Completo: 24 horas

Rango Temperatura: -54°C a 218°C

Resistencia a Solvente Químico: **Aceite** de motor, gasolina, petróleo diésel, kerosene, lubricantes, mezclas anticongelantes, vapor de agua, aceite sintético, soluciones salinas y ácidos moderados.

Este producto retiene las propiedades efectivas al contacto con el agua, gasolina, aceite de motor, fluido de transmisión y agua de mar.

Almacenamiento: Almacene en ambiente fresco y seco en contenedores sin abrir.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE: Limpie a fondo las superficies pareadas con un solvente de limpieza y deje secar.

METODOS PARA REMOVER:

Antes de Secado: Limpie excesos con alcohol isopropílico.

Después del secado: Cubra el sellante con alcohol y deje que se ablande durante la noche.



DEPARTAMENTO DE CALIDAD
Rev. Fecha: 10/ 2007



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

AYUDA UTIL: Una vez que el sellante Gasket #2 se aplica, desarrolla un sellante duro, semiflexible por la evaporación de vapores. El tiempo de secado varía dependiendo de la temperatura, la humedad y el espacio entre las superficies.

ENVASES DISPONIBLES:

Tubo 42,5 gr
Tubo 85 gr



DEPARTAMENTO DE CALIDAD
Rev. Fecha: 10/ 2007