



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

SELLADOR BLOCK Y CULATAS

DESCRIPCION

El **block & head sealer 40 – d de VersaChem** un líquido espeso, no metálico y listo para usarse. Fragua con la misma dureza del metal.

El sello se convierte en parte integral de la máquina. No es conductor del calor, evita la corrosión y el carcomido de las partes del sistema de enfriamiento. Sella las fisuras en el block, culatas y en las camisas de los cilindros. Trabaja igualmente sobre hierro colado, acero o aluminio.

MODO DE EMPLEO

Agítese bien antes de usarlo.

1. Use 1(una) lata de **block & head sealer 40-d de VersaChem** en automóviles y 2(dos) latas en camiones o buses.
2. Desconecte la manguera superior del radiador y vacíe el agua en cantidad suficiente para poder echar el producto por la manguera hacia el block del motor.
3. Saque el termostato

PROPIEDADES

Contenido de Sólidos: 40 + 2%

PH: 10.5 - 11.0

Viscosidad: 280 cps Brookfield, RTV, 75°F

Peso Especifico: 11.3--11.7 (11.5) Lbs/Gal 77°F

Apariencia: Líquido viscoso homogéneo.

Punto inflamación: No es inflamable

Almacenaje: El producto debe mantenerse en su envase original.

La temperatura ideal es de 20°C (+- 6°C). El material que se retira de los envases originales no debe ser devuelto a estos.

Fecha de vencimiento: 12 meses en condiciones normales y en su envase original.



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013



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

INTRUCCIONES DE USO

1. Agítese bien antes de usarlo. Use 1(una) lata de BLOCK & HEAD SEALER 40- D en automóviles y 2(dos) latas en camiones o buses.
2. Desconecte la manguera superior del radiador y vacíe el agua en cantidad suficiente para poder echar el producto por la manguera hacia el block del motor.
3. Saque el termostato
4. Eche el contenido total de la o/ las latas del **block & head sealer 40-d** en el agua del block.
5. Vuelva a colocar la manguera superior y tape el radiador con su tapa.
6. Haga que el motor funcione por 30 minutos o hasta que la gotera haya sido sellada.
7. Enseguida haga que el motor funcione por 15 min., durante los cuales agregue agua lentamente, hasta que el radiador se llene. **Block & head sealer 40-d** da mejor resultado cuando el agua del motor está muy caliente. Si hay necesidad ponga una manta sobre el capot y deje que el motor funcione hasta que el agua esté a punto de hervir.
8. Desagüe totalmente el sistema de refrigeración y vuelva a colocar el termostato.
9. Agregue agua limpia y **coolant-antifreeze # 151 de VersaChem.**

PRECAUCIONES

Este material contiene silicato. En caso de contacto con la vista, debe lavarse con abundante agua durante 15 minutos y consultar un médico. Lavar con agua en caso de contacto con la piel.

Mantenga el producto alejado del alcance de los niños

SELLADOR BLOCK 40-D

Está disponible en los siguientes envases

40-D 16,5 Oz. (472 ml) 16 unidades/caja



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013