



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

SELLADOR COBRE

DESCRIPCIÓN

anti-fuga para radiadores contiene puro cobre

NO SE CONFUNDA: La mayoría de los líquidos y otros productos no metálicos que usan para controlar las fugas de agua de los radiadores son temporales que contienen madera, papel y otras materias fibrosas que solamente obstruyen huecos y nunca endurecen. **Prime Seal Stop Leak** contiene partículas de puro cobre y resinas epóxicas que se sellan en altas temperaturas. Es de triple reacción química inmediata y llena y endurece para detener las fugas en forma rápida.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia, forma y olor: Pasta de polvo de rojizo-castaño con olor ligero

Punto de Fusión (°F): n/d

Punto de Ebullición (°F): n/d

Densidad de Vapor (aire= 1): n/d

Rango evaporación (butyl acetate = 1): n/d

Gravedad específica: <1

Solubilidad en agua: Despreciable

PH (5% solution or slurry in water): n/d

Volatilidad por ciento por volumen: n/d

VOC (gramos /litro): n/d

Porcentaje sólido por peso: n/d

Presión de Vapor (mmHg): n/d at 0 °F



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013



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

2

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Este material es químicamente estable. Peligro de polimerización no ocurre.

Constituent	Abbr.	CAS No.	Weight	ACGI	OSHA	Other
			percent	HTLV	PEL	Limits
Copper		7440508	<6.0	1 mg/m ³	0.1mg/m ³	1mg/m ³ (Canada)

SELLADOR COBRE

Está disponible en los siguientes envases:

Envase de (14-1C) 28.5 GR

Envase de (14-1D) CAJA 24 UNI



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013