

• Descripción

Producto químicamente estable formulado a base de silicio y de curado acético, adicionado con pigmentos de alta calidad, considerado como un elemento organosiloxano. Es un sellador de gran adhesividad, impermeabilidad y resistencia.

• Características

Resistente a altas temperaturas, así como al agua, gasolina, aceite, etcétera.

Por su consistencia, puede trabajarse de tal manera que permite crear un empaque de la forma y espesor requeridos eliminando el uso de otros empaques.

Especial para uso automotriz ya que soporta altas temperaturas y es de tipo RTV (Vulcaniza a Temperatura Ambiente).

• Aplicación y Usos

Sella metal, madera, vidrio, corcho, plásticos y todo tipo de materiales, forma el empaque perfecto en tapa de punterías, tapa de cárter, bomba de gasolina, diferenciales, tapa de la cadena de distribución, puede usarse para sellar parabrisas, conexiones y otras partes del automóvil, útil en la industria, el hogar, etcétera. Para aplicarlo, limpie las superficies a sellar, aplique un cordón en forma continua hasta cubrir y/o conformar el empaque, apriete en forma ligera para permitir la vulcanización y después 15 minutos apriete en forma normal, adquiere su máxima resistencia en 24 horas.



CCHT-005-“4”
JUNIO 2013

• Almacenamiento y Envasado

Almacene en su envase original y manténgalo bien cerrado para prevenir endurecimiento.

• Seguridad y Manejo

• Contiene sustancias tóxicas, la inhalación prolongada o reiterada puede ocasionar daños a la salud, en caso de contacto con los ojos lave con agua durante 15 minutos.

• Si presenta malestar por inhalación retire a la persona a un área ventilada, este producto es peligroso si se ingiere.

• No se deje al alcance de los niños.

• Presentación

Envase tubo de aluminio de 70 gr. Exhibidor de 10 pzas.
Caja con 50 pzas.



PROPIEDADES	
Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Sólido (Pasta Suave)
Color	Transparente, rojo, negro y gris
Gravedad específica, g/mL *	1,03
Viscosidad a 25 °C, c Ps *	350 000
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC), % *	3,5
Colores: Gris, Negro, Rojo y Transparente.	

* Datos proporcionados por el proveedor.