

### • Descripción

Sellador formulado a base de resinas de alta resistencia térmica, diluyentes y catalizadores, de fraguado lento y flexible, debido a que no endurece permite un sellado perfecto evitando el rompimiento de los empaques por efecto del calor y las vibraciones.

### • Características

Sella y lubrica los empaques, ideal para usarse en superficies lisas y uniformes, es resistente al agua y al aceite evita fugas de compresión, agua y aceite.

### • Aplicación y Usos

Permite el sellado de conexiones roscadas y empaques en cabezas de motor, bomba de agua, así como todo tipo de juntas en maquinaria industrial y en equipo marino. Limpie las superficies a unir, aplique una capa uniforme y apriete de acuerdo a especificaciones.

### • Almacenamiento y Envasado

Almacene en su envase original en un lugar fresco y seco, mantenga el recipiente bien cerrado para evitar evaporación del solvente.

### • Seguridad y Manejo

• Este producto es inflamable, aplíquelo en lugares ventilados, contiene sustancias tóxicas cuya inhalación prolongada o reiterada podría causar daños a la salud.

• Si ha estado en contacto con ojos o piel lave con agua durante 15 minutos, si presenta malestar por inhalación retire a la persona a un área ventilada, en caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.

• No se deje al alcance de los niños.

### • Presentación

Envase plástico de 115 gr. Exhibidor de 10 pzas. Caja con 40 pzas.



CCHT-006-“4”  
JUNIO 2013

PROPIEDADES	
Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Líquido viscoso
Color	Café oscuro
Densidad, g/mL	1,150