

### • Descripción

Formula a base de resina acrílica, solventes y metales, que ayudan a reparar y tapar perforaciones en superficies metálicas.

### • Características

Tapa perforaciones en todo tipo de superficies metálicas de manera fácil y efectiva.

### • Aplicación y Usos

Útil para tanques de gasolina, carters, depósito de aceite, radiadores, cajas de velocidades, carburadores, carrocerías, láminas, etc.

Limpie la parte a reparar, aplique capas delgadas permitiendo el secado entre cada capa, espere de 15 a 30 minutos antes de lijar y pulir o dar acabado.



CCHT-008-"3"  
JUNIO 2013

### • Almacenamiento y Envasado

Almacene en su envase original, 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 y 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 tubo de aluminio de 70 gr. Exhibidor de 10 pzas.  
Caja con 50 pzas. -----



PROPIEDADES	
Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Pasta suave
Color	Gris plata
Olor	A Solvente