

SPRAY SELLADOR DE COBRE PARA JUNTAS CG-418

 **ABRO**
LA MARCA DE CONFIANZA MUNDIAL

I. Descripción del producto.

El spray sellador de cobre para juntas es un sellador en aerosol elaborado para disipar calor, elimina los puntos calientes y es sumamente eficaz para sellar superficies no absorbentes.

II. Ventajas y beneficios.

- Rellena imperfecciones y hendiduras superficiales.
- Contiene cobre para una óptima transferencia de calor y eliminar los puntos calientes.
- Resistente al oxido, sal, humedad y fluidos automotrices.

III. Usos y aplicaciones.



Culata



Carburador



Múltiple de admisión



Turbo compresor



Secado rápido



Anticorrosivo



Larga duración

PRESENTACIÓN

9 Oz (255 g)

12 Unidades x Caja

SPRAY SELLADOR DE COBRE PARA JUNTAS

CG-418

IV. Instrucciones de uso

Las superficies deben estar limpias. Agite la lata durante un minuto. Coloque la lata a una distancia de 15 a 25 cm de la superficie. Aplicar a ambos lados de la junta uniformemente, las superficies de las bridas y las roscas de los pernos. Deje por 30 segundos entre capas para que la superficie se vuelva pegajosa. Agregue capas adicionales según sea necesario.

V. Propiedades.

Apariencia:	Líquido color cobre
Olor:	Solvente
Gravedad específica:	1,045-1,055g/ml
Contenido V.O.C:	45%
Tasa de evaporación:	>1
Punto de ebullición:	>100°F

VI. Almacenamiento y manipulación.

Mantener el contenedor bien cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. No almacene este material en contenedores abiertos y que no estén rotulados. Evite que estén expuestos a los rayos del sol. No exponga el recipiente a temperaturas que excedan los 50°C/122°F. No pulverizar cerca de fuentes de calor, pleito o fuego. No perforar, incinerar ni almacenar a más de 49°C. Si se inhalan los vapores, muévase al aire libre. Evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, enjuague con agua durante 15 minutos y busque atención médica.

VI. Manejo de desechos

Incinerar el material bajo condiciones controladas en un incinerador aprobado. El producto conforme es enviado no cumple con la definición o las características de un desperdicio peligroso. No aplica ningún número EPA para los componentes de este producto.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.