

## Copper Spray-A-Gasket® Hi-Temp Sealant 9 Oz



Referencia: 35580  
EAN-13: 8410410355805  
Marca: Permatex

Capacidad: 331 ml



### Descripción general

Producto en aerosol formulado como sellante que ayuda a disipar calor, previene el quemado de juntas y mejora la transferencia de calor.

Olor: disolvente

### Ventajas

Contiene cobre para mejorar la transferencia de calor y eliminar los puntos calientes.

Se mantiene pegajoso para permitir recolocar la junta.

Rango de temperatura: 45°C a 260°C.

Resiste fluidos de taller, incluida gasolina.

Rellena imperfecciones superficiales.

### Aplicaciones

- Juntas de culata.
- Juntas de colector de escape.
- Bridas de turbocompresores.
- Juntas de carburador.

### Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.,H351: Se sospecha que provoca cáncer.,H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Seguridad

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.,P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

### Modo de empleo

Utilizar en un lugar bien ventilado. Las superficies deben estar libres de aceite, suciedad y grasa Agitar en envase

durante un minute. Para mejores resultados, el aerosol debe estar a temperatura ambiente antes de aplicarlo. Mantener el aerosol a 20-25 cm de la superficie a revestir, presionar el pulsador y repartir el producto uniformemente. Aplicar producto a ambas caras de la junta. Evitar una sobreaplicación. NO APLICAR al compartimento del motor. Esperar a que se evapore el disolvente antes de montar la junta.

#### INFORMACIÓN GENERAL:

No se recomienda utilizar este producto en sistemas con oxígeno puro y sistemas ricos en oxígeno y no debe ser utilizado como sellante en materiales con cloro o de elevada oxidación. Para utilización segura de este producto, consulte la Ficha de Seguridad.

#### Nota:

Para mejorar los resultados el aerosol debe agitarse frecuentemente entre aplicaciones y el pulsador debería presionarse solo hasta el punto en el que sale el producto. Si se presiona completamente el pulsador durante largos periodos de tiempo puede causar un bloqueo permanente del pulsador y hacer inservible el producto.

#### Características

Capacidad	331 ml
Material del envase	Metal

#### Acabados

Color	Lámina metálica de cobre.
-------	---------------------------

#### Certificaciones

Certificación	ADR B
---------------	-------

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.35580</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.35580</a>
video	<a href="#">RAIN-X - Tratamiento Anti-Lluvia</a>