



KRAFFT S.L.U.
Crta. Urnieta s/n
20140 Andoain
SPAIN
+34 943 410 400

Ficha Técnica

Permatex[®] Copper Spray-A-Gasket[®] Hi-Temp Sealant

AAM Revised 07/15

DESCRIPCIÓN EL PRODUCTO

Permatex Copper Spray-A-Gasket Hi-Temp Sealant es un producto en aerosol formulado como sellante que ayuda a disipar calor, previene el quemado de juntas y mejora la transferencia de calor.

BENEFICIOS

- 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° 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

INSTRUCCIONES DE USO

1. Utilizar en un lugar bien ventilado.
2. Las superficies deben estar libres de aceite, suciedad y grasa
3. Agitar en envase durante un minuto. Para mejores resultados, el aerosol debe estar a temperatura ambiente antes de aplicarlo.
4. 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

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.

Limpieza

1. Colocar el aerosol cabeza abajo y pulsar el pulverizador para limpiarlo
2. Utilizar lavamanos Fast Orange para limpiar las manos.

Nota: Un aerosol revestirá de 10 a 12 juntas estándar.

PROPIEDADES MATERIAL

Químico
Apariencia
Olor
Flash Point

Valor típico
Fenólico
Lámina met. cobre
Disolvente
Aerosol, contenido bajo presión.
Consultar Ficha Seguridad

INFORMACIÓN GENERAL

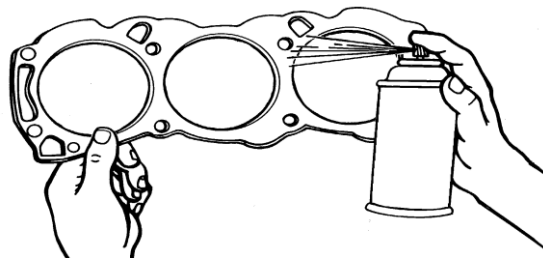
No se recomienda utilizar este producto en sistemas con oxígeno puro y sistemas ricos en oxígeno y no debe ser utilizado como sellante en materiales con cloro o de elevada oxidación.

Para utilización segura de este producto, consulte la Ficha de Seguridad.

Referencia	Capacidad Envase
35580	331 ml.

ALMACENAMIENTO

Los productos en envases cerrados deben almacenarse en un lugar fresco y seco a una temperatura de entre 8° y 28°C. El almacenamiento óptimo es a 18°C.



NOT FOR PRODUCT SPECIFICATIONS.
THE TECHNICAL DATA CONTAINED HEREIN ARE INTENDED AS REFERENCE ONLY.
PLEASE CONTACT PERMATEx, INC., TECHNICAL SERVICE DEPARTMENT FOR ASSISTANCE AND RECOMMENDATIONS FOR YOUR SPECIFIC APPLICATION.
PERMATEx, INC., HARTFORD SQUARE NORTH, 10 COLUMBUS BOULEVARD, HARTFORD, CT 06106 PHONE - (1-87)PERMATEx