

LOCTITE® MR GS2™Conocido como LOCTITE® Gasket Sealant 2™
Enero 2018**Descripción del producto**

LOCTITE® MR GS2™ provee las siguientes características:

Tecnología	Base Solvente
Tipo químico	Resinas / Isopropanol / Cargas
Aspecto	Pasta viscosa negra ^{LMS}
Componentes	Un componente - No requiere mezclado
Viscosidad	Muy alta
Curado	Evaporación del Solvente
Aplicación	Sellado y Formador de juntas
Ventajas del producto	<ul style="list-style-type: none">• Extiende el tiempo de vida de la Junta• Previene fugas• Secado lento

LOCTITE® MR GS2™ cura lentamente y, al evaporarse el disolvente, forma una pasta flexible que se convierte en una película dúctil que no endurece. Sella bridas, fijaciones, conexiones y montajes flexibles frente a fugas. Aumenta la fiabilidad de las juntas sólidas pre cortadas.

Está específicamente diseñado para mejorar el sellado de las juntas preformadas de corcho, metal, plástico, caucho, etc. en montajes que no sean rígidos y que puedan estar sometidos a vibraciones y requerir desmontaje en intervalos frecuentes. También se puede utilizar para reparar juntas pre cortadas dañadas

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Peso específico @ 25 °C 1.5
Viscosidad Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):
Spindle 7, Velocidad 5 rpm 500,000 a 700,000^{LMS}
Contenido en Sólidos, % peso ~87
Punto de inflamabilidad (Flash-point)- Consultar la Hoja de Seguridad del producto.

Comportamiento Típico

LOCTITE® MR GS2™, una vez aplicado, desarrolla un sello flexible por evaporación de solvente. El tiempo de secado dependerá de la temperatura, humedad y holgura

Resistencia Química y a Solventes

LOCTITE® MR GS2™ mantiene efectivamente sus propiedades al estar en contacto con agua, etilenglicol, gasolina aceite de motor, fluidos de transmisión y agua de mar.

INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas enriquecidos con oxígeno y no debe ser seleccionado como sellador para cloro u otro agente fuertemente oxidante.

Para información sobre el manejo seguro de este producto, consulte la Hoja de Seguridad del Material (MSDS).

Modo de empleo:

1. Retire todo el material pprevio de las superficies de contacto.
2. Para mejores resultados, limpie toda la superficie con solvente limpio de residuos..
3. Remueva la tapa, perfore o abra el cartucho y coloque la boquilla.
4. Cuando se utiliza como junta, extender el producto con una espátula para formar una película uniforme en un lado de la junta, posteriormente aplique el adhesivo en el otro lado de la junta y ensamble ambas piezas. Un secado más lento incrementa el tiempo de trabajo.
5. El ensamble es operacional después de 4 horas, el curado total es después de 24 horas.

Limpieza

1. LOCTITE® MR GS2™ puede ser removida de superficies metálicas utilizando alcohol isopropílico. Si el sellador ha estado seco por un tiempo largo o expuesto a altas temperaturas, cubra el sellador con alcohol y permita que se ablande toda la noche. .
2. Lave las manos con un limpiador adecuado.

No utilizar como especificaciones del producto.

Los datos técnicos que aquí se mencionan, se deben utilizar únicamente como referencia. Favor de contactar al departamento técnico para asistencia y recomendaciones sobre las especificaciones del producto.

Almacenamiento

Almacenar el producto en su envase, cerrado y en lugar seco. La información sobre el almacenamiento puede estar indicada en el etiquetado del envase del producto. Almacenamiento óptimo: 8 °C a 21 °C. El almacenamiento a temperatura inferior a 8 °C o superior a 28 °C puede afectar negativamente a las propiedades del producto. El material que se extraiga del envase puede resultar contaminado durante su uso. No retornar el producto sobrante al envase original. Henkel Corporation no puede asumir ninguna responsabilidad por el producto que haya sido contaminado o almacenado en otras condiciones distintas a las previamente indicadas. Si se necesita información adicional, por favor contactar.

Conversiones

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{pulgadas}$
 $\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Corporation, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se recomienda a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

Uso de la marca registrada

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel Corporation en EE.UU. y en cualquier otro lugar. ® Indica una marca registrada en la oficina de patentes y marcas de EE.UU.

Referencia 0.1

Exoneración de responsabilidad**Nota:**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. El producto puede tener una gran variedad de aplicaciones y diferentes condiciones de trabajo y aplicación de acuerdo al medio en que se encuentre, las cuales se encuentran fuera de nuestro control. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto.

Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En caso de los productos entregados por Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA favor de tener en cuenta lo siguiente:

No obstante, en caso de que Henkel resultase responsable, sean cualesquiera los motivos. La responsabilidad no podrá superar en ningún caso el costo de la entrega correspondiente.

En caso de los productos entregados por Henkel Colombiana, S.A.S. tomar en cuenta la siguiente información:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto.

Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En caso de que los productos sean entregados por Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., o Henkel Canada, Inc. tener en cuenta la siguiente información:

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean recomendables para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, **Henkel Corporation declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias.**

La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe