

**LOCTITE® SF 7100™**Conocido como LOCTITE® 7100™  
Noviembre 2014**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

LOCTITE® SF 7100™ presenta las siguientes características:

<b>Tecnología</b>	Base Acuosa
Tipo de química	Mezcla de surfactantes
Aspecto	Incoloro
Olor	Inodoro
<b>Curado</b>	No aplicable
<b>Campo de aplicación</b>	Detector de fugas
Sistema de Dosificación	Spray
Propelente	Nitrógeno

LOCTITE® SF 7100™ es un producto en aerosol, cómodo de usar, que permite detectar fácilmente posibles fugas. Este producto comienza por formar burbujas en zonas donde existan fugas. No es tóxico, ni inflamable. LOCTITE® SF 7100™ ha sido diseñado para la detección de fugas en todos los sistemas de gas presurizado: Aire comprimido, helio, nitrógeno, etc., así como en tuberías de hierro, cobre y plástico. Este producto se usa típicamente en aplicaciones con un rango operativo de 10 °C to 50 °C.

**PROPIEDADES TÍPICAS**

Densidad @ 20 °C, g/cm <sup>3</sup>	1
Viscosidad, DIN CUP 4, segundos	10
pH	7,5
Tensión superficial, ASTM D 1590, mN/m	27
Presión a 20 °C, Bar	8
Caudal, g/s	3
Punto de inflamabilidad- Consultar la HS	

**INFORMACIÓN GENERAL**

**Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad.**

**Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno, y no se debe elegir como sellador de cloro u otros oxidantes fuertes.**

**PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN**

Envase presurizado. Proteger contra la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, ni siquiera después de su uso. No pulverizar directamente sobre llamas o cualquier material incandescente.

**Modo de empleo**

1. Agitar bien el envase. Pulverizar a una distancia aproximada de 15 y 20 cm sobre la zona afectada.

2. Las fugas aparecerán claramente visibles ya que el producto empezará a formar espuma en la zona afectada. El producto continuará espumando, lo que permitirá una búsqueda más a fondo, sin que se produzca corrosión.
3. Si la fuga no se encuentra en la zona reparada, deberá extenderse la búsqueda por todo el sistema. La fuga se encontrará donde el producto comience a formar espuma.
4. Tras la detección de la fuga, limpiar el exceso de producto y efectuar la reparación apropiada.
5. Para asegurarse de que la reparación se ha efectuado adecuadamente, aplicar LOCTITE® SF 7100™ nuevamente, sobre la zona reparada.
6. En componentes hidráulicos las fugas son claramente visibles sin ningún tipo de producto. No obstante, es posible utilizar LOCTITE® SF 7100™ para detectar posibles fugas tras una reparación o en componentes nuevos, antes de su instalación. A tal efecto, introducir aire presurizado en el componente y aplicar el producto sobre la zona posiblemente afectada.

**No utilizar como especificaciones del producto**

Los datos técnicos que aquí se mencionan se deben utilizar únicamente como referencia. Contactar con el departamento técnico para asistencia y recomendaciones sobre las especificaciones de este producto.

**Almacenamiento**

Almacenar el producto en sus envases, cerrados 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 con el Departamento Técnico o su Representante local.

**Conversiones**

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 $\text{kV/mm} \times 25,4 = \text{V/mil}$   
 $\text{mm} / 25,4 = \text{"}$   
 $\mu\text{m} / 25,4 = \text{mil}$   
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$   
 $\text{N/mm} \times 5,71 = \text{lb/"}$   
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{"}$   
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{"}$   
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

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 2.2

**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 el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS y Henkel France SA tengan en cuenta también lo siguiente:**

En el caso de que a pesar de ello Henkel fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de Henkel en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente.

**En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Colombiana, S.A.S., será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:**

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 el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., o Henkel Canada Corporation, será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:**

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 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