

# LOCTITE<sup>®</sup> LB 8101<sup>™</sup>

Conocido como LOCTITE<sup>®</sup> 8101<sup>™</sup>  
Junio 2014

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE<sup>®</sup> LB 8101<sup>™</sup> presenta las siguientes características:

Tecnología	Lubricante
Tipo de química	Aceite Mineral, Jabón de litio, aditivos EP
Aspecto	Ámbar
Olor	Aceite
Sistema de Dosificación	Spray
Propelente	Propano/Butano
Curado	No aplicable
Campo de aplicación	Lubricación

LOCTITE<sup>®</sup> LB 8101<sup>™</sup> es una grasa adhesiva utilizada en sistemas mecánicos abiertos. Se emplea para lubricar cadenas, engranajes abiertos, tornillos sinfín y cables, protegiendo contra la entrada de agua. Aporta una resistencia excelente contra el desgaste y soporta alta presión. Este producto ha sido diseñado para resistir fuerzas centrífugas en mecanismo a alta velocidad. Este producto se usa típicamente en aplicaciones con temperaturas comprendidas entre -30 °C y +170 °C.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Consistencia, DIN 51818, Clase NLGI	2
Penetración, ISO 2137, penetración, 1/10mm: @ 25 °C y 60 aplicaciones	265 y 295
Punto de gota, ISO 2176, °C	>250
Ensayo de carga - 4 bolas, DIN 51350-5:	
Carga de soldadura, N	>3.900
Marca de soldadura (@ 3.900 N), mm	<4
Desgaste, 1 hora / 400 N, mm	0,6
Ensayo EMCOR, ISO 11007	0/0
Pico de Temperatura, °C,	200
Presión a 20 °C, Bar	3
Caudal, g/s	1,9
Punto de inflamabilidad- Consultar la HS	

## INFORMACIÓN GENERAL

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

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

## Modo de empleo

1. Agitar bien el envase. Pulverizar desde una distancia aproximada de 15 y 20 cm sobre el área a tratar.
2. Aplicar a las piezas que tienen que ser lubricadas, evitando el exceso de lubricación.

## 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

El producto está clasificado como **ALTAMENTE INFLAMABLE** y debe almacenarse de forma adecuada y en cumplimiento con la legislación pertinente. No almacenar cerca de agentes oxidantes o materiales combustibles. Almacenar el producto en su envase cerrado y en lugar seco. La información sobre el almacenamiento podría también estar indicada en el propio etiquetado del envase

**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.**

Henkel 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, se ruega contactar con el Departamento Técnico o el de Atención al Cliente

## Conversiones

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 $\text{kV/mm} \times 25,4 = \text{V/mil}$   
 $\text{mm} / 25,4 = \text{''}$   
 $\text{mm} / 25,4 = \text{mil}$   
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$   
 $\text{N/mm} \times 5,71 = \text{lb/''}$   
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{''}$   
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0,142 = \text{oz}\cdot\text{''}$   
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

## 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 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