



# **Loctite® Super Lub**

Octubre, 2006

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Loctite® Super Lub presenta las siguientes características:

Tecnología	Aerosol
Tipo de Química	Solventes y lubrificantes derivados del petróleo y agentes humectantes
Aspecto	Homogéneo, marrón oscuro
Aplicación	Lubricante

El producto Loctite® Super Lub es un liquido con olor característico, especialmente formulado para penetrar y disolver herrumbre, grasa, polvo, depósitos de carbono y corrosión. Lubrificante, penetrante y preventivo contra la herrumbre.

#### PROPIEDADES DEL MATERIAL

Densidad @ 20/4°C Característica do filme Consistencia 0,84 a 0,86 LMS

Delgado, leve, transparente

Líquido de baja viscosidad, gran parte del volumen se evapora rápidamente después de aplicar, dejando una delgada y oleosa capa

Punto de Inflamación 24°C (T.O.C)

**Aplicaciones Típicas:** 

Aplicaciones típicas incluyen soltar partes engripadas por oxidación, actuar como lubrificante y protector contra herrumbre en tuercas, tornillos, herramientas, etc. Desplaza el agua de distribuidores, bujías, generadores, etc.

#### INFORMACIÓN GENERAL

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Hoja de Seguridad (HS).

#### Instrucciones de uso:

#### Aplicación:

- 1) Aplique el producto en el lugar requerido.
- En algunas partes muy oxidadas o sucias, aplique una cantidad suficiente para penetrar y remover la herrumbre.
- Para aflojar piezas oxidadas, después de la aplicación, espere algunos minutos para que el producto penetre.

## Precaución:

Loctite® Super Lub se comercializa en aerosol. Por lo tanto, su contenido es inflamable y presurizado. No arrojar al fuego ni cortar el envase vacío. Utilice en áreas con ventilación adecuada y proteja los ojos. En caso de ser requerido, lave con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

# Especificaciones de los productos Loctite<sup>LMS</sup>

LMS con fecha 28 de Febrero de 2002. Se disponen de informes de ensayo para cada lote en particular, que incluyen las propiedades indicadas. A fin de ser usados por el cliente, los informes de ensayo LMS incluyen los parámetros de control de calidad seleccionados, adecuados a las especificaciones.

Asimismo, se realizan controles completos que aseguran la cantidad y consistencia del producto. Determinados requisitos de especificaciones del cliente pueden coordinarse a través del Dpto. de calidad Henkel Loctite.

#### **Almacenamiento**

En condiciones ideales, los productos deben permanecer almacenados en un lugar fresco y seco, en sus envases originales, a una temperatura entre 8°C a 21°C, salvo se indique lo contrario. Almacenamiento en condiciones bajo los 8°C o sobre los 21°C puede afectar las propiedades del producto. Para evitar la contaminación del material no utilizado, 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 necesita información adicional, por favor contactar con el Departamento Técnico o su representante local.

#### Nota

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 quía. 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 lugar. ® indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.