



# LOCTITE<sup>®</sup> Clover<sup>®</sup> Silicon Carbide Grease Mix

Septiembre 2005

## Descripción del producto

LOCTITE<sup>®</sup> Clover<sup>®</sup> Silicon Carbide Grease Mix provee las siguientes características:

<b>Tecnología</b>	Compuesto abrasivo
Tipo químico	Carburo de silicio en un medio de petróleo
Aspecto	Pasta de aspecto Gris/negro
<b>Curado</b>	Sin curado
<b>Aplicación</b>	Esmerilado, Solape y Pulimiento
Beneficios específicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dieciséis (16) tamaños de partículas - 1200, 1000, 800, 600, 500, 400, 320, 280, 240, 220, 180, 150, 120, 100, 80, 54</li> <li>Cada grano se esta conforme a las especificaciones de ANSI o FEPA para la distribución del tamaño de partícula</li> </ul>

LOCTITE<sup>®</sup> Clover<sup>®</sup> Silicon Carbide Grease Mix pasta abrasiva se prefiere sobre otro abrasivos por el rápido corte de los más duros y reforzados metales. El resultado es un superficie plana y lisa. LOCTITE<sup>®</sup> Clover<sup>®</sup> Silicon Carbide Grease Mix tiene una gran variedad de usos. Este mantiene su textura y lubricación durante periodos largos. Las aplicaciones típicas incluyen, desbaste y asentado de válvulas, dietes de polea, pulido de orificios en seco, aplanado de superficies para sellos, maquinado de partes, ejes, cuchillos y hojas de corte.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Peso específico @ 25 °C	1.1 a 1.24
Dureza de Moh's	9.5
Punto de inflamabilidad (Flash-point)- Consultar la Hoja de Seguridad del producto.	

## INFORMACIÓN GENERAL

**Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas enriquecidos con oxígeno y no debe ser selacionado 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).

### 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

(°C x 1.8) + 32 = °F
kV/mm x 25.4 = V/mil
mm / 25.4 = pulgadas
µm / 25.4 = mil
N x 0.225 = lb
N/mm x 5.71 = lb/in
N/mm <sup>2</sup> x 145 = psi
MPa x 145 = psi
N·m x 8.851 = lb·in
N·m x 0.738 = lb·ft
N·mm x 0.142 = oz·in
mPa·s = cP

## Nota

Los datos aquí contenidos que se facilitan son sólo para información y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros cuyos métodos no tienen control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la reproducibilidad de los métodos 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 de la manipulación y utilización del producto.

A 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 los productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños indirectos o incidentales de cualquier tipo, incluido el lucro cesante.** La información aquí ofrecida sobre los procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de las patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Corporation que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se recomienda que cada usuario pruebe la aplicación propuesta antes de su uso habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por uno o más patentes de Estados Unidos o patentes extranjeras o solicitudes de patentes.

**Uso de la Marca Registrada**

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento don 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 1.0