

LOCTITE[®] SI 5145[™]

Conocido como LOCTITE[®] 5145[™]
 Mayo 2014

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE[®] SI 5145[™] presenta las siguientes características:

Tecnología	Silicona
Tipo de química	Silicona Alcoxi
Aspecto (sin curar)	Líquido translúcido ^{LMS}
Componentes	Monocomponente-Sin mezclado
Curado	Vulcanizado a Temperatura Ambiente (RTV)
Campo de aplicación	Unión, Sellado /Revestimiento
Ventajas específicas	No-corrosiva
Flexibilidad	Mejora la resistencia y la capacidad de sellado instantáneo.
Resistencia	Alta

LOCTITE[®] SI 5145[™] está específicamente formulado para unión, sellado, y revestimiento de componentes electrónicos, especialmente para la electrónica militar, de automoción, e industrial. La naturaleza antimigración de este producto lo hacen ideal para reforzar y atenuar tensiones en componentes frágiles. LOCTITE[®] SI 5145[™] resiste la intemperie, la humedad, el ozono y retiene sus propiedades en entornos críticos. Este producto se usa, normalmente, en aplicaciones hasta 200 °C.

Mil-A-46146B

LOCTITE[®] SI 5145[™] ha sido ensayado acorde a los requisitos de lote de la Especificación Militar Mil-A-46146B.

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Peso específico @ 25 °C	1,14
Sólidos/Contenido No-Volátil, %	≥92 ^{LMS}
Grado de extrusión, g/min:	
Presión 0,62 MPa, temperatura 25 °C:	
Cartucho Semco	≥40 ^{LMS}

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE CURADO

Curado Superficial

Es tiempo de tacto seco es el tiempo necesario para alcanzar dicho cometido

Tiempo de Superficie Seca al Tacto, horas:	
Curado @ 25 °C / 50±5 % HR	≤5 ^{LMS}

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL CURADO

Curado durante 1 semana a 21 y 26 °C / 50±5 % HR

Propiedades Físicas:

Coefficiente de Dilatación Térmica, ASTM E 831, K ⁻¹	2,8×10 ⁻⁴
Coefficiente de Conductividad Térmica, ASTM E 1225, W/(m·K)	0,2
Grado de transmisión de vapor de agua, ASTM E 96, g/(h·m ²)	0,48
Absorción de agua, ISO 62, %:	
24 horas en agua @ 23 °C	0,01
Dureza Shore, ISO 868 Durómetro A	≥25 ^{LMS}
Alargamiento, ISO 37, %	≥500 ^{LMS}
Resistencia a tracción, ISO 37	N/mm ² ≥3,4 ^{LMS} (psi) (≥493)
Resistencia al desgarro, ISO 34-1 B	N/mm 40 (lb/in) (230)

Propiedades Eléctricas:

Resistencia Dieléctrica, IEC 60243-1, kV/mm	18
Resistividad Volumétrica, IEC 60093, Ω·cm	4×10 ¹⁵
Constante Dieléctrica / Factor de Disipación, IEC 60250:	
100 Hz	3,0 / 0,006
1 MHz	3,1 / 0,01

COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CURADO

Propiedades del adhesivo

Curado durante 1 semana a 23 °C / 50±5 % HR

Adhesión a Pelado (método pli), ASTM D 903:

Aluminio Imprimado con LOCTITE [®] 793	N/mm 13 (lb/in) (75)
Acero Imprimado con LOCTITE [®] 793	N/mm 8,7 (lb/in) (50)

RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL

Resistencia a Temperatura

Curado durante 1 semana a 200 °C

Dureza Shore, ISO 868 Durómetro A	45
Alargamiento, ISO 37, %	330
Resistencia a tracción, ISO 37	N/mm ² 3 (psi) (435)

Estabilidad Hidrolítica

Curado durante 28 días a 95 °C / 98 % HR

Dureza Shore, ISO 868 Durómetro A	29
Alargamiento, ISO 37, %	500
Resistencia a tracción, ISO 37	N/mm ² 5 (psi) (725)

INFORMACIÓN GENERAL

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

Modo de empleo

1. Para un mejor comportamiento, las superficies a unir deben estar limpias y sin grasa.
2. El curado completo del producto tendrá lugar transcurridas 72 horas.
3. El curado por humedad comienza inmediatamente después de exponer el producto al aire, por lo que las piezas a ensamblar deberán acoplarse en el transcurso de pocos minutos, tras la dosificación del producto.
4. El exceso de material puede limpiarse fácilmente con disolventes no polares.

Especificaciones de los productos Loctite^{LMS}

LMS de fecha Septiembre 1, 1995. Se dispone 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 ensayo de control de calidad seleccionados, adecuados a las especificaciones. Asimismo, se realizan controles completos que aseguran la calidad y consistencia del producto. Determinados requisitos de especificaciones del cliente pueden coordinarse a través del Dpto. de Calidad Henkel Loctite.

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

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

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 1.4