

LOCTITE[®] SI 5366™

Conocido como LOCTITE[®] 5366™ Junio 2015

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE[®] SI 5366[™] presenta las siguientes características:

	processia inconguistrico curactorionicae.
Tecnología	Silicona
Tipo de química	Silicona Acética
Aspecto (sin curar)	Pasta transparente
Componentes	Monocomponente - Sin mezclado
Curado	Vulcanizado a Temperatura Ambiente (RTV)
Aplicación	Unión /Sellado
Flexibilidad	Mejora la resistencia y la capacidad de sellado instantáneo.

LOCTITE[®] SI 5366™ ha sido diseñado específicamente para emplear como agente de unión, a fin de asegurar un sellado perfecto, así como adhesión y protección. Las aplicaciones típicas incluyen el sellado de ventanillas en trenes, sellado de fuentes de calor (hornos, intercambiadores de calor, circuitos de vapor, calentadores de agua), proporcionando protección/aislamiento en cajas eléctricas, unión de siliconas HCR y para uso general y aplicaciones de mantenimiento en diferentes campos. Este producto se usa, normalmente, en aplicaciones hasta 250 °C.

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Peso específico @ 25 °C 1,04

Grado de extrusión, g/min 25 a 55

Flujo, ISO 7390, mm <2

Punto de inflamabilidad- Consultar la HS

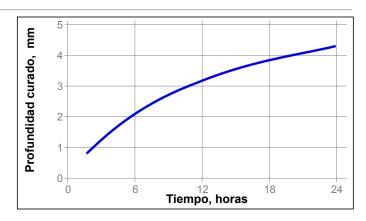
CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE CURADO

Curado Superficial

LOCTITE[®] SI 5366™ queda seco al tacto tras la exposición a la humedad atmosférica, en el transcurso de 5minutos a 23±2°C / 50±5%HR.

Profundidad de curado

El siguiente gráfico muestra el aumento en la profundidad de curado con el tiempo, a 23±2°C / 50±5% RH.



PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL CURADO

Tras 7 días @ 25 °C / 50% RH , película de 0,5 mm de espesor

Propiedades Fisicas:	
Dureza Shore, ISO 868	

Dureza Shore, ISO 868 Durómetro A	
Alargamiento, a rotura, ISO 37, %	
Resistencia a tracción, ISO 37 N/mm²	2,5
(psi)	(360)

Propiedades Eléctricas:

Resistencia Dieléctrica, IEC 60243-1, kV/mm	18
Resistividad Volumétrica, IEC 60093, Ω·cm	1×10 ¹⁴
Constante Dieléctrica , IEC 60250:	
1MHz	2,8

COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CURADO Propiedades del adhesivo

Curado durante 7 días @ 25 °C / 50% RH
Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :
Aluminio(línea de unión granallada de N/mm² 2
1 mm de espesor) (psi) (290)

RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL

Propiedades Típicas de Inmersión en Fluidos

Envejecido @ 22° C durante 5.000 horas, película de 2 mm de espesor:

Carbonato de sodio, 25%:

Aumento de Volumen, %	-0,2
Variación en la Resistencia a Tracción, %	-12
Variación en el Alargamiento, %	-10



Cloruro de Sodio, 25%: Aumento de Volumen, % Variación en la Resistencia a Tracción, % Variación en el Alargamiento, %	-0,1 0 0
Ácido Hidroclórico, 2%: Aumento de Volumen, % Variación en la Resistencia a Tracción, % Variación en el Alargamiento, %	-0,1 -8 -8
Ácido láctico, 12%: Aumento de Volumen, % Variación en la Resistencia a Tracción, % Variación en el Alargamiento, %	0,3 4 10
Ácido cítrico, 12%: Aumento de Volumen, % Variación en la Resistencia a Tracción, % Variación en el Alargamiento, %	-0,1 -0,3 0
Sosa, 25%: Aumento de Volumen, % Variación en la Resistencia a Tracción, % Variación en el Alargamiento, %	-7 -15 -15
Lejía, en concentración comercial: Aumento de Volumen, % Variación en la Resistencia a Tracción, % Variación en el Alargamiento, %	-1 -20 -15

INFORMACIÓN GENERAL

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.

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

Modo de empleo

- Para un mejor comportamiento, las superficies a unir deben estar limpias y sin grasa.
- 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.
- 3. Cuando se ensamble la junta, presionar para distribuir el adhesivo y llenar la junta por completo.
- Permitir el curado de la unión (ej. siete días), antes de someterlo a cargas operativas severas.

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

(°C x 1,8) + 32 = °F kV/mm x 25,4 = V/mil mm / 25,4 = " µm / 25,4 = mil N x 0,225 = lb N/mm x 5,71 = lb/" N/mm² x 145 = psi MPa x 145 = psi N·m x 8,851 = lb·" N·mm x 0.142 = oz·" mPa·s = 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 1.3