

LOCTITE[®] AA 3311[™]

Conocido como LOCTITE[®] 3311[™]
Agosto 2020

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE[®] AA 3311[™] presenta las siguientes características:

Tecnología	Acrílico
Tipo de química	Acrilato de Uretano
Aspecto (sin curar)	Líquido transparente ^{LMS}
Componentes	Monocomponente - Sin mezclado
Viscosidad	Baja
Curado	Ultravioleta (UV)/ Luz Visible
Beneficios	Alta velocidad de curado en producción
Aplicación	Unión
Flexibilidad	Mejora la resistencia y la capacidad de sellado instantáneo.

LOCTITE[®] AA 3311[™] está diseñado principalmente para la unión de PVC rígido o flexible a policarbonato, sin producir agrietamiento por tensión en niveles de tensión de moldeo típicos. Capacita el desmontaje fácil de componentes con tolerancias ajustadas (ej. la unión de policarbonato a tubos de PVC flexibles), y está recomendado para aplicaciones que incluyan holguras pequeñas, inferiores a 0,25 mm. Además ha demostrado una adhesión excelente a una amplia variedad de sustratos incluyendo vidrio, muchos plásticos y la mayoría de los metales. Adecuado para uso en el montaje de **instrumentos médicos desechables**.

ISO-10993

LOCTITE[®] AA 3311[™] has been tested to Henkel's test protocols based on ISO 10993 biocompatibility standards, as a means to assist in the selection of products for use in the medical device industry.

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Peso específico a 25 °C	1,1
Punto de inflamabilidad: consultar la Ficha de Datos de Seguridad	
Viscosidad, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP): Husillo 1, velocidad 20 rpm	200 a 400 ^{LMS}

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE CURADO

LOCTITE[®] AA 3311[™] puede curar al exponerlo a radiación UV y/o luz visible de suficiente intensidad. Para obtener el curado completo de las superficies expuestas al aire, se requiere también, radiación de 220 a 260 nm. La velocidad de curado depende de la intensidad UV y de la distribución del espectro de la fuente de luz, del tiempo de exposición y de la transmisión de luz de los sustratos.

Agrietamiento por Tensión

El adhesivo líquido se aplica a una barra de policarbonato de grado médico, de 64 x 13 x 3 mm, que ha sido flexada para producir un determinado nivel de tensión.

Agrietamiento por tensión, ASTM D 3929, minutos:

tensión en barra 7 N/mm ²	>15
tensión en barra 12 N/mm ²	3 a 4

Tiempo de fijación

Tiempo de fijación se define como el tiempo hasta desarrollar una resistencia a cortadura de 0,1 N/mm².

Tiempo de Fijación UV, portaobjetos de vidrio, segundos:

Luz negra, fuente de luz Zeta [®] 7500 : 6 mW/cm ² @ 365 nm	≤15 ^{LMS}
--	--------------------

Tiempo de Fijación UV, Policarbonato, segundos:

Bulbo de haluro metálico: 30 mW/cm ² medido @ 365 nm,	<5
Bulbos H y V, sin electrodos: 50 mW/cm ²	<5
Bulbo D, sin electrodos: 50 mW/cm ²	<5

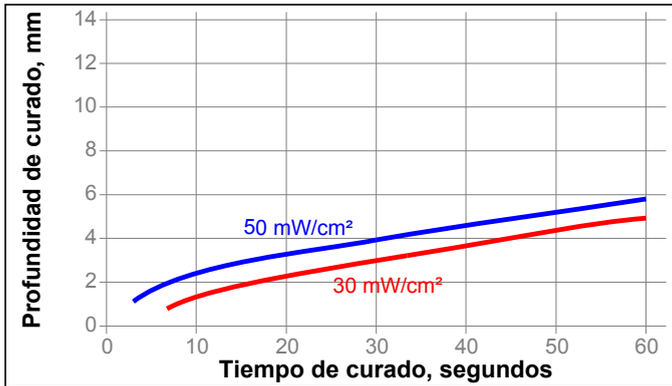
Profundidad de curado según la radiación (365nm)

El siguiente gráfico muestra el aumento de la profundidad de curado según el tiempo a 30 mW/cm² - 100 mW/cm², medido a través del grosor formado de 9,5mm.

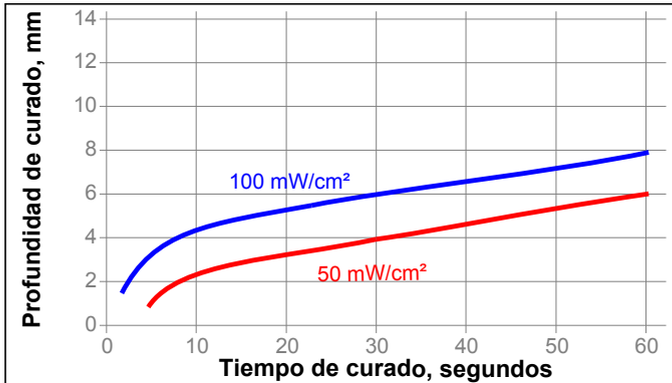
Nota: Al exponerlo a un Bulbo V en radiaciones de 50 y 100 mW/cm² durante 30 segundos, se consigue una profundidad de curado superior a 13 mm. El comportamiento de curado de un bulbo Hg de media presión, será similar al bulbo Fusion[®] H.

Sistema de curado: Haluro Metálico (Dopado)

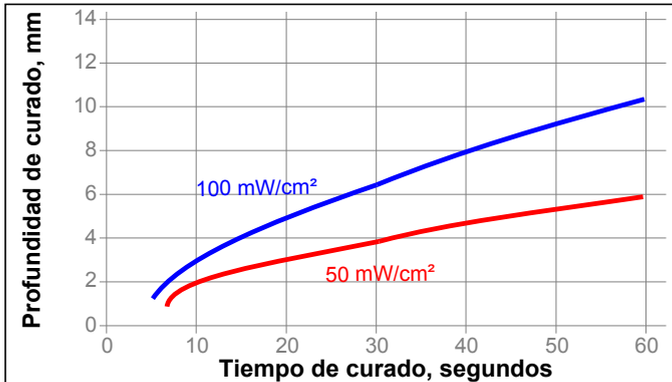




Sistema de Curado: Fusión® D



Sistema de Curado: Fusión® H



PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL CURADO

30 mW/cm² medido @ 365 nm, durante 80 segundos utilizando una fuente de luz de haluro metálico con filtro de vidrio

Propiedades físicas

Dureza shore, ISO 868, Durómetro D	64
Índice de Refracción	1,5
Absorción de agua, ISO 62, %:	
2 horas en agua hirviendo	5,36
Alargamiento, a rotura, ISO 527-3, %	265
Módulo a tracción, ISO 527-3	N/mm² 669
	(psi) (97.000)
Resistencia a Tracción, a rotura, ISO 527-3	N/mm² 23
	(psi) (3.300)

Propiedades eléctricas

Resistividad superficial, IEC 60093, Ω	1,0×10 ¹⁵
Resistividad volumétrica, IEC 60093, Ω·cm	8,4×10 ¹⁴
Resistencia Dieléctrica, kV/mm	31

Constante dieléctrica / Factor de disipación, IEC 60250:	
100 Hz	4,56 / 0,05
1 kHz	4,41 / 0,02
1 MHz	4,02 / 0,03

COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CURADO

Propiedades del adhesivo

Curado @ 30 mW/cm² medido @ 365 nm, durante 80 segundos utilizando una fuente de luz de haluro metálico

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :

Policarbonato:	
holgura 0,5 mm	N/mm² *5,2
	(psi) (750)

* fallo del sustrato

RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL

Curado @ 30 mW/cm² medido @ 365 nm, durante 80 segundos utilizando una fuente de luz de haluro metálico

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :

Policarbonato:	
holgura 0,5 mm	

Resistencia a Productos Químicos/Disolventes

Envejecido en las condiciones indicadas y ensayado a 22 °C.

Medio Operativo	°C	% de resistencia inicial		
		2 h	24 h	170 h
Agua hirviendo	100	* 100	-----	-----
Inmersión en agua	49	-----	-----	* 100
Inmersión en alcohol isopropílico	21	-----	* 100	-----
Calor/Humedad	38	-----	-----	* 100

Envejecimiento Térmico

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587, % de resistencia inicial:

Policarbonato:	
Envejecido @ 71°C durante 170 horas	*100
Envejecido @ 71°C durante 340 horas	*100
Envejecido @ 93°C durante 170 horas	*100
Envejecido @ 93°C durante 340 horas	*100
* fallo del sustrato	

Efectos de la Esterilización

En general, productos similares en composición al LOCTITE® AA 3311™ sometidos a los métodos de esterilización estándar de EtO y Radiación Gamma (25 a 50 kiloGrays acumulativo) mostraron una excelente retención de resistencia en la unión. LOCTITE® AA 3311™ mantiene la resistencia de la unión tras 1 ciclo de autoclave de vapor. Se recomienda a los clientes que ensayen las piezas específicas, después de haberlas sometido al método de esterilización seleccionado. Consultar con Loctite para recomendación de producto, si los instrumentos van a soportar más de 3 ciclos de esterilización.



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

1. Este producto es sensible a la luz; la exposición a la luz solar, luz UV e iluminación artificial, debe minimizarse durante el almacenamiento y la manipulación.
2. El producto debe aplicarse mediante dosificadores con tubos de alimentación negros.
3. Para un mejor comportamiento, las superficies a unir deben estar limpias y sin grasa.
4. La velocidad de curado depende de la intensidad de la lámpara, distancia desde la fuente de luz, profundidad de curado necesaria u holgura de la unión y transmisión luminosa del sustrato a través del cual debe pasar la radiación.
5. La intensidad mínima recomendada para el curado en la línea de unión es de $5\text{mW}/\text{cm}^2$, (medida en la línea de unión), con un tiempo de exposición de 4-5 veces el tiempo de fijación, en la misma intensidad.
6. Para conseguir tacto seco de las superficies expuestas, es necesaria una mayor intensidad UV ($100\text{mW}/\text{cm}^2$).
7. Se deberá proveer de refrigeración a los sustratos sensibles a la temperatura, tales como los termoplásticos.
8. Se recomienda realizar ensayos previos de compatibilidad en termoplásticos para descartar la posibilidad de que el adhesivo líquido genere stresscracking o agrietamiento por tensión en el sustrato.
9. Los excesos de adhesivo sin curar se pueden eliminar con disolventes orgánicos (ej. acetona).
10. Permitir el enfriamiento de las uniones antes de someterlas a cargas operativas.

Especificaciones de los Productos LOCTITE (LMS)

De fecha Octubre-2, 2000. 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 departamento de calidad de Henkel.

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

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

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 con el 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 solo 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 1.2

