

LOCTITE®

LOCTITE® 270™

(HDT para la nueva formulación de Loctite® 270™) Agosto 2009

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE® 270™ presenta las siguientes características:

Tecnología	Acrílico
Tipo de Química	Éster de Dimetacrilato
Aspecto (sin curar)	Líquido verde ^{LMS}
Fluorescencia	Positivo bajo luz UV ^{LMS}
Componentes	Monocomponente-Sin mezclado
Viscosidad	Baja
Curado	Anaeróbico
Curado Secundario	Activador
Campo de aplicación	Fijador de roscas
Resistencia	Alta

Esta Hoja de Datos Técnicos es válida para LOCTITE® 270™ fabricado en las fechas destacadas en la sección "Referencia de Fechas de Fabricación".

LOCTITE® 270™ está diseñado para la fijación y el sellado permanentes de los montajes de componentes roscados. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones. LOCTITE® 270™ es particularmente adecuado para aplicaciones de gran envergadura tales como espárragos en alojamientos del motor, tuercas en espárragos de alojamientos de bombas y otros pernos donde se requiera una gran resistencia. LOCTITE® 270™ proporciona un comportamiento de curado estable. No funciona únicamente en metales activos (ej. latón, cobre) sino también en sustratos pasivos tales como acero inoxidable y superficies chapadas. El producto ofrece buen rendimiento a altas temperaturas y tolerancia al aceite. Tolera contaminaciones superficiales menores procedentes de varios aceites, tales como el de corte, lubricación, anti-corrosión y líquidos de protección.

NSF International

Registrado en la NSF Categoría P1 para uso como sellador donde no exista posibilidad de contacto con alimentos o en las áreas de proceso. **Nota:** Esta es una aprobación regional. Se ruega contactar con su Servicio Técnico local para obtener más información y aclaraciones.

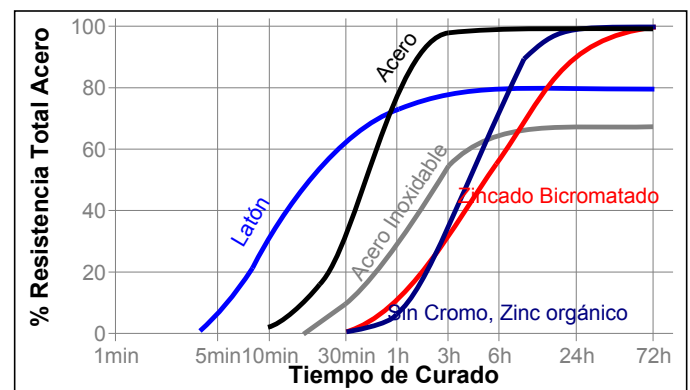
PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Peso específico @ 25 °C 1,1
 Punto de inflamabilidad- Consultar la HS
 Viscosidad, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):
 Husillo 2, velocidad 20 rpm 400 a 600^{LMS}
 Viscosidad, Cono & Placa, 25 °C, mPa·s (cP):
 Cono C60/1°Ti @ velocidad de deformación 450 tangencial 129 s⁻¹

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE CURADO

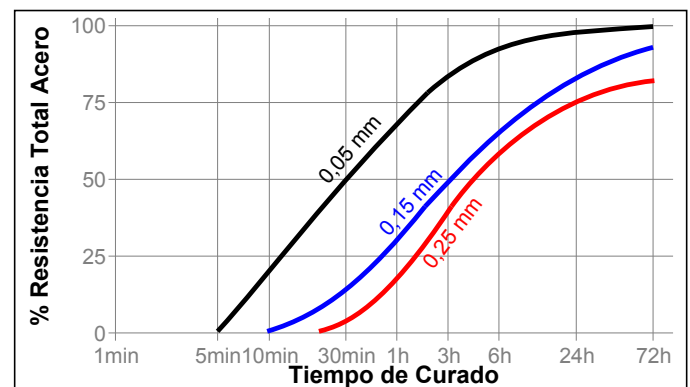
Velocidad de curado según el sustrato

La velocidad de curado dependerá del sustrato. El siguiente gráfico muestra la resistencia a rotura desarrollada con el tiempo, en tuercas y tornillos de acero de M10, comparada con diferentes materiales, y ensayada según norma ISO 10964.



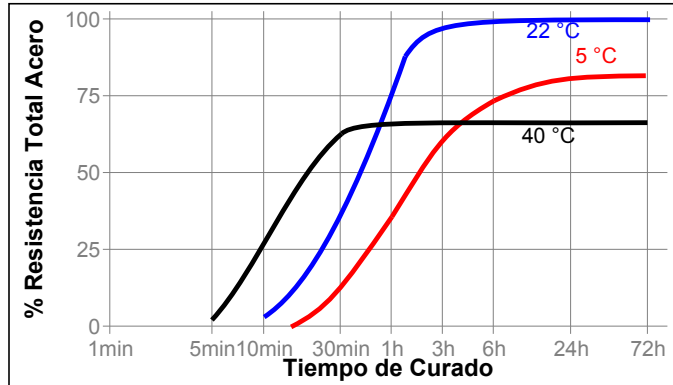
Velocidad de curado según la holgura

La velocidad de curado depende de la holgura. La holgura en piezas roscadas depende del tipo de rosca, de su calidad y de su tamaño. El siguiente gráfico muestra la resistencia a cortadura desarrollada con el tiempo en pasadores y anillos de acero, con diferentes holguras específicas, y ensayada según norma ISO 10123.



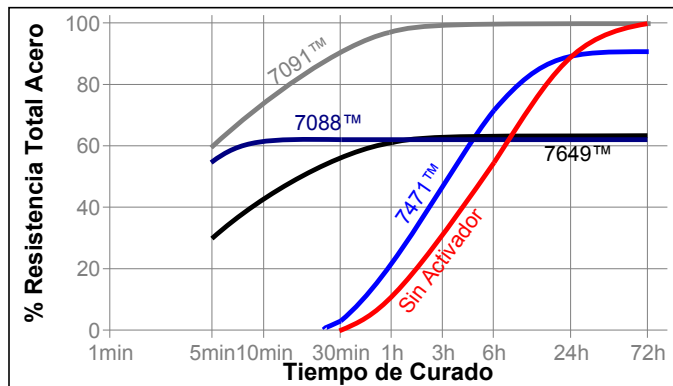
Velocidad de curado según la temperatura

La velocidad de curado depende de la temperatura. El siguiente gráfico muestra la resistencia a rotura desarrollada con el tiempo, a diferentes temperaturas, en tuercas y tornillos de acero de M10, y ensayados según norma ISO 10964.



Velocidad de curado según el activador

Cuando el curado es excesivamente lento, o en caso de grandes holguras, la aplicación de un activador sobre la superficie acelerará el curado. El siguiente gráfico muestra la resistencia a rotura desarrollada con el tiempo, con el uso de los Activador 7471™, 7649™, 7088™ y 7091™ en tuercas y tornillos de acero zincado bicromatado de M10, ensayada según norma ISO 10964.



COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CURADO

Propiedades del adhesivo

Curado durante 24 horas @ 22 °C .

Par de rotura, ISO 10964, Sin asentar:

Tornillería de acero de M10	N·m	33
	(lb.in.)	(290)
Tornillería de acero de M6	N·m	5
	(lb.in.)	(45)
Tornillería de acero de M16	N·m	90
	(lb.in.)	(800)
Tuercas de acero (grado 2) y tornillos (grado 5) de 3/8" x 16	N·m	31
	(lb.in.)	(275)

Par residual @ 180°, ISO 10964, Sin asentar:

Tornillería de acero de M10	N·m	33
	(lb.in.)	(290)
Tornillería de acero de M6	N·m	3
	(lb.in.)	(26)
Tornillería de acero de M16	N·m	125
	(lb.in.)	(1.100)
Tuercas de acero (grado 2) y tornillos (grado 5) de 3/8" x 16	N·m	33
	(lb.in.)	(290)

Par de desprendimiento, ISO 10964, Pre-tensado a 5 N·m:

Tornillería de acero de M10	N·m	39
	(lb.in.)	(345)
Tuercas de acero (grado 2) y tornillos (grado 5) de 3/8" x 16	N·m	35
	(lb.in.)	(310)

Par residual @ 180°, ISO 10964, Pre-tensado a 5 N·m:

Tornillería de acero de M10	N·m	25
	(lb.in.)	(220)
Tuercas de acero (grado 2) y tornillos (grado 5) de 3/8" x 16	N·m	31
	(lb.in.)	(275)

Resistencia a cortadura bajo compresión, ISO 10123:

Pasadores y anillos de acero	N/mm ²	≥9,0 ^{LM5}
	(psi)	(≥1.305)

Curado durante 1 semana @ 22°C,

Par de desprendimiento, ISO 10964, Pre-tensado a 5 N·m:

Tornillería zincada y fosfatada de M10	N·m	46
	(lb.in.)	(400)
Tornillería de acero inoxidable de M10	N·m	30
	(lb.in.)	(265)

RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL

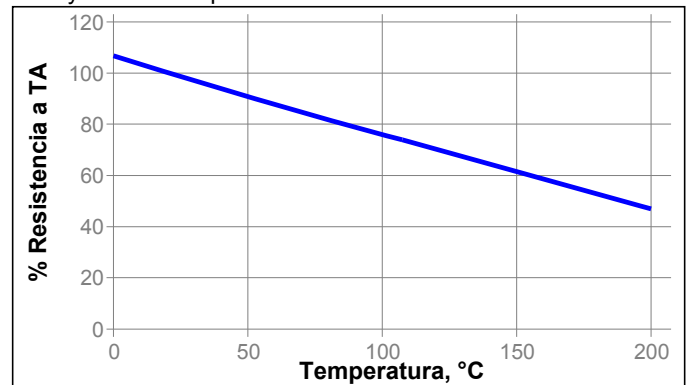
Curado durante 1 semana @ 22 °C .

Par de desprendimiento, ISO 10964, Pre-tensado a 5 N·m:

Tornillería zincada fosfatada de M10

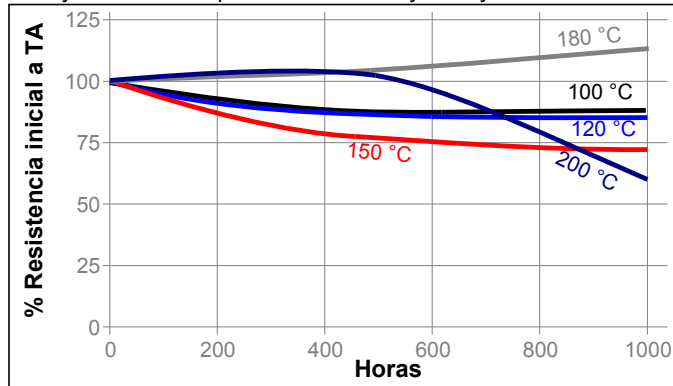
Resistencia térmica

Ensayada a la temperatura indicada

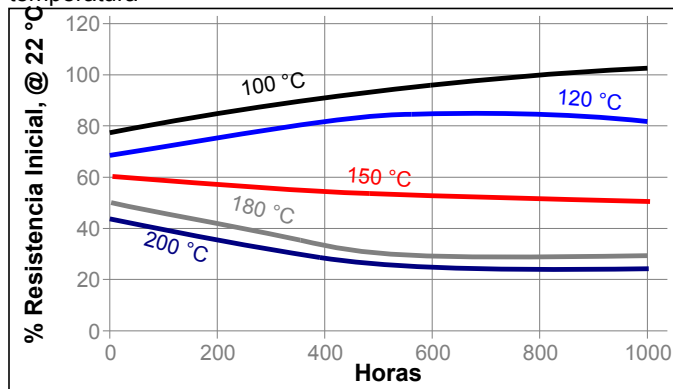


Envejecimiento a Temperatura

Envejecido a la temperatura indicada y ensayado a 22 °C

**Envejecimiento a Temperatura/Resistencia al Calor**

Envejecido en las condiciones indicadas y ensayado a temperatura

**Resistencia a Productos Químicos/Disolventes**

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

Medio Operativo	°C	% de resistencia inicial	
		500 h	1000 h
Aceite de motor	125	65	75
Gasolina sin plomo	22	90	95
Líquido de frenos	22	105	105
Agua/glicol 50/50	87	75	85
Acetona	22	95	95
Etanol	22	95	95
Fuel Etanol E85	22	95	95
Bio-Diesel B10	22	100	100

Par de desprendimiento, ISO 10964, Pre-tensado a 5 N·m:
Tornillería de acero de M10

Medio Operativo	°C	% de resistencia inicial	
		500 h	1000 h
Hidróxido de sodio, 20%	22	75	65
Ácido fosfórico, 10%	22	100	95

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 Hoja de Seguridad (HS).

Cuando se utilicen soluciones acuosas para la limpieza de las superficies, antes de la adhesión, es importante comprobar la compatibilidad entre la solución limpiadora y el adhesivo. En algunos casos, estas soluciones acuosas podrían afectar al curado y comportamiento del adhesivo.

Normalmente, no se recomienda este producto para su uso en plásticos (particularmente los termoplásticos, sobre los que podrían producirse grietas por tensión). Se recomienda a los usuarios confirmar la compatibilidad de este producto con dichos sustratos.

Modo de empleo**Para el montaje**

1. Para obtener los mejores resultados, limpiar todas las superficies (externas e internas) con un disolvente de limpieza, como el producto Loctite 7063, y dejar secar.
2. Si la velocidad de curado es muy lenta, utilizar el activador apropiado. Para referencia, consultar el gráfico de Velocidad de Curado según el Activador. Permitir que seque el activador cuando sea necesario.
3. Para evitar que el producto obture la boquilla, no dejar que la punta toque superficies metálicas durante la aplicación.
4. **En Orificios Pasantes**, dosificar varias gotas de producto sobre la rosca macho, en la zona de contacto con la hembra.
5. **En Orificios Ciegos**, aplicar varias gotas del producto al tercio inferior de las roscas internas en el orificio, o en la base del orificio ciego.
6. **Para Aplicaciones de Sellado**, aplicar un cordón a 360° en las principales roscas de la conexión macho, dejando libre la primera rosca. Para roscas de mayor tamaño y huecos, ajustar la cantidad de producto apropiadamente, y aplicar también un cordón de producto a 360° en las roscas hembra.
7. Ensamblar y apretar de la forma habitual. Cuando hay un par de montaje establecido, no es necesario un reajuste.

Para el desmontaje

1. Desmontar con herramientas manuales estándar.
2. En raras circunstancias, donde no funcionan las herramientas manuales debido a la excesiva longitud de la unión, calentar localmente la tuerca o el tornillo hasta, aproximadamente 250 °C. Desmontar mientras el montaje esté caliente.
3. Aplicar calor localizado a montaje a aproximadamente 250 °C. Desmontar mientras esté caliente.

Para la limpieza

1. El producto curado puede eliminarse mediante una combinación de inmersión en disolvente y abrasión mecánica, por ejemplo con un cepillo de alambre.

Especificaciones de los productos Loctite^{LMS}

LMS de fecha Junio 26, 2009. 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

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25,4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25,4 = \text{"}$
 $\mu\text{m} / 25,4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5,71 = \text{lb/"}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{"}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{"}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Referencia de Fechas de Fabricación

Esta Hoja de Datos Técnicos es válida para LOCTITE® 270™ fabricado en las siguientes fechas:

<u>Fabricado en:</u>	<u>Fecha de Primera Fabricación:</u>
UE	Julio 2009
Brasil	Pendiente

La fecha de fabricación puede determinarse a partir del código de lote en el envase. Para asistencia, se ruega contactar con el Departamento Técnico o Servicio de Atención al Cliente locales..

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 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 0.0