

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Producto Superbonder 420 LOCTITE® es un adhesivo de cianoacrilato grado industrial de fijación rápida. Su baja viscosidad lo hace ideal para penetrar en componentes pre-ensamblados. El producto 420 es económico.

### APLICACIONES TÍPICAS

- Rapidez y fuerte resistencia en el pegado de una amplia variedad de metales, plásticos o materiales elastómericos.
- Las piezas pueden ser ajustadas y alineadas previamente y posteriormente pegadas por la penetración del adhesivo dentro del área a unir.

### CUMPLIMIENTO CON LAS ESPECIFICACIONES MILITARES

El superbonder 420 cumple con:  
El estándar MIL-A-46050C Tipo II clase I

### PROPIEDADES DEL MATERIAL SIN CURAR

	Valor Típico
Tipo Químico	Etil Cianoacrilato
Apariencia	Líquido transparente
Gravedad específica @ 25°C	1.05
Viscosidad @ 25°C, mPa.s(cP)	
ASTM D 1084, Método B	2
Presión de vapor, ambar:	<1
Flash Point (COC), °C	>176°F(>80°C)

### TIEMPO DE FIJACION

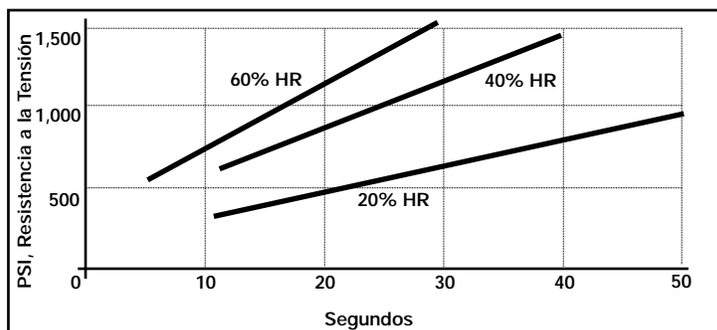
Definido como el tiempo en segundos después del ensamble cuando el Superbonder 420 desarrolla la resistencia al corte de 14.5 psi o 0.1 N/mm<sup>2</sup> medido a 72°F/22°C, 50% humedad relativa de acuerdo a la norma ASTM D1002 y DIN 53283. Esta velocidad de curado es afectada por la naturaleza del sustrato, humedad ambiente y la temperatura. En general, entre más delgada sea la línea de unión, más rápido será la fijación.

Comportamiento del Superbonder Loctite 420 en sustratos metálicos y no metálicos.

Substrato	Tiempo de Fijación,(segundos)
Acero (desengrasado)	20
Aluminio (atacado)	10
Zinc Dicromatado	60
Neopreno (ahulado)	<5
Hule nitrilo	<5
ABS	20
PVC	5
Policarbonato	40
Materiales Fenólicos	10

*Todas las superficies fueron limpiadas con alcohol isopropílico. Los tiempos y las resistencias pueden variar considerablemente para diferentes grados de plásticos, elastómeros y metales con recubrimiento.*

El efecto de la humedad relativa en la velocidad de curado se muestra en la gráfica, para el adhesivo Superbonder 420 en hule Buna N.



### INFORMACION DEL CURADO

Cuando la velocidad de curado sea excesivamente lenta debido a la existencia de grandes holguras o a la baja humedad relativa, se recomienda el uso del acelerador Loctite Tak Pak 7452 o el acelerador Loctite Tak Pak 712. Sin embargo, esto podría reducir la resistencia final de la unión, se recomienda realizar pruebas para confirmar un desempeño aceptable antes de usarlo en la producción. Aunque la resistencia funcional se desarrolla relativamente en poco tiempo, el curado continúa por lo menos durante 24 horas antes de alcanzar su resistencia a los químicos y solventes.

### EMPAÑADO

El vapor generado por el adhesivo líquido sin curar puede depositarse en la superficie dejando un residuo blanco. Esta condición puede ser reducida mediante uno o más de los siguientes métodos.

- Reducir la cantidad de adhesivo usado
- Incrementar el flujo de aire sobre las piezas
- Usar acelerador para incrementar la velocidad de curado/fijación del adhesivo expuesto
- Los depósitos pueden ser removidos con el solvente limpiador Loctite X-NMS™768

### FRACTURAS POR TENSION INTERNA

Los adhesivos líquidos sin curar pueden fracturar algunos plásticos cuando están en condiciones de tensión. Ejemplos de ellos son los policarbonatos, acrílicos y polisulfanatos. La posibilidad de fractura por tensión puede ser reducida mediante lo siguiente:

- Empalme las piezas rápidamente para evitar exposición prolongada del adhesivo líquido.
- Use acelerador para incrementar la velocidad de curado/fijación del adhesivo
- Use plásticos reforzados los cuales sean más resistentes a los ataques químicos.

### PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL CURADO

#### Propiedades Físicas

Coefficiente de expansión térmica, ASTM D696, K <sup>-1</sup>	100x10 <sup>-6</sup>
Coefficiente de conductividad térmica, ASTM C177, W.m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0.1
BTU - pulg./hr-ft <sup>2</sup> -°F	2.1

#### Propiedades Eléctricas

Constante Dieléctrica, STM D150	Constante
100 Hz:	2.3
1 kHz:	2.3
1 MHz:	2.3

Factor de Disipación, ASTM D 150

NO UTILIZAR COMO ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

LOS DATOS TÉCNICOS QUE AQUÍ SE MENCIONAN, SE FACILITAN SOLO COMO REFERENCIA

PARA MÁS INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES DE ESTE PRODUCTO, POR FAVOR PONERSE EN CONTACTO CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE HENKEL LOCTITE

Medido a	100 Hz:	<0.02
	1 kHz	<0.02
	1 kHz	<0.02
Resistividad superficial $W \times 10^{16}$		4
Resistividad volumétrica, ASTM D257, $\text{cm} \times 10^{16}$		1
Resistencia dieléctrica, ASTM D149, kV/mm		25

### COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CURADO

Resistencia al corte, ASTM D1002, DIN 53283

Procedimiento de curado: 1 semana a 72°F(22°C)

	PSI	N/mm
Acero samblasteado,	2900	20
Aluminio tratado,	2200	15
Dicromato de zinc,	1450	10
ABS,	1750*	12*
PVC,	1750*	12*
Polycarbonato,	2050*	14*
Fenólicos,	1450	10
Hule neopreno,	1450*	10*
Hule nitrilo,	1450*	10*
Resistencia al despellejamiento ASTM D1876, (DIN 53282)		
	PIW	N/mm
Acero lijado con chorro de arena,	<3	<0.5

### RESISTENCIA TIPICA AMBIENTAL

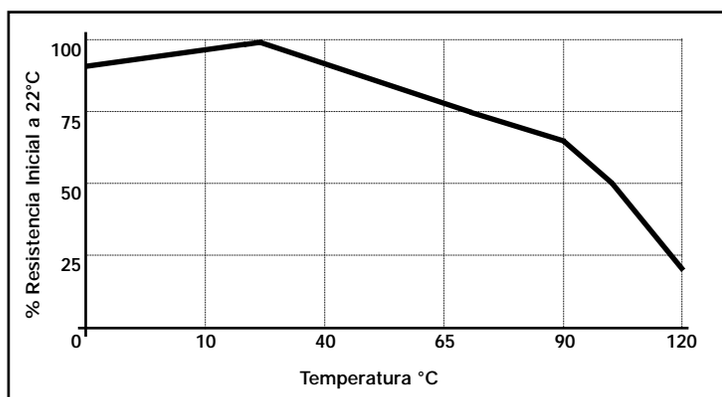
Resistencia a la Temperatura

Procedimiento de prueba

Resistencia al corte: ASTM D 1002(DIN53283)

Substrato: Acero samblasteado

Procedimiento de curado: 1 semana a 72°F(22°C)



### Envejecimiento a la temperatura

Envejecido a la temperatura indicada y probado a 22°C

Procedimiento de prueba

Resistencia al corte: ASTM D 1002(DIN53283)

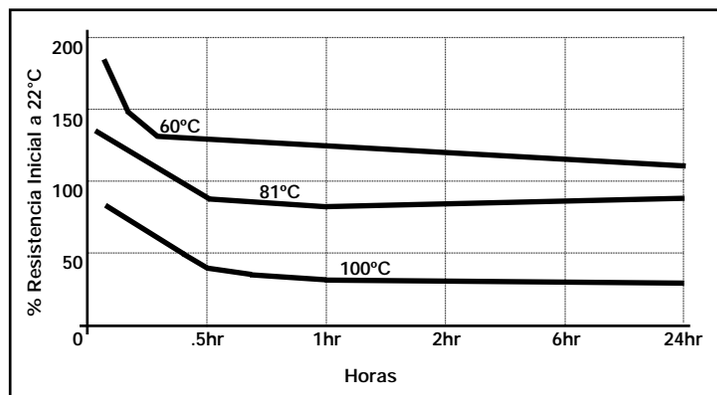
Substrato: Acero samblasteado

Procedimiento de curado: 1 semana a 72°F(22°C)

### INFORMACION GENERAL

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno, y no se debe elegir como un sellador para cloro u otros materiales oxidantes fuertes.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Material (HDSM)



### Resistencia Química/Solventes

Envejecido en las condiciones indicadas y probado a 22°C

Solvente	Temp. °F	Temp. °C	% Resistencia inicial Retenida		
			100 hr	500 hr	1000 hr
Aceite de Motor (10W30)	104	40	100	100	95
Gasolina	72	22	100	100	100
Isopropanol	72	22	100	100	100
Etanol	72	22	100	100	100
Freon® TA	72	22	100	100	100
1,1,1, Tricloroetano	72	22	100	100	100

### Modo de Empleo

Para un desempeño óptimo, las superficies deben estar limpias y libres de grasa. Este producto tiene un mejor desempeño en holguras pequeñas (0.05mm). El exceso de adhesivo puede disolverse con solventes limpiadores de Loctite, nitrometano o acetona.

### Almacenamiento

Almacenar el producto en un lugar frío y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8°C y 21°C(46°F-70°F). A menos que se indique lo contrario en la etiqueta. Las condiciones óptimas de almacenamiento de los productos de cianoacrilato en contenedores cerrados se alcanzan con refrigeración: 2°C a 8°C (36°F a 46°F). Antes de abrir y usar los envases refrigerados se les debe permitir que recuperen su temperatura ambiente. Para evitar la contaminación del producto no usado, no regresar el producto sobrante al envase original. Para información específica del tiempo de vida útil del producto ponerse en contacto con el Departamento Técnico.

### Rango de los Datos

Los datos aquí contenidos se pueden indicar como un valor y/o rango típico (basados en el valor promedio de  $\pm 2$  desviaciones estándar). Los valores están basados en datos reales y se verifican periódicamente.

### Nota

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No podemos asumir responsabilidades sobre los resultados obtenidos por otros cuyos métodos no tenemos 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 del mismo. A la vista de lo anterior, Henkel Loctite 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 Loctite Corporation. Henkel Loctite Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños, como consecuencia o incidentales, de cualquier tipo, 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 Loctite Corporation, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Recomendamos 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 de patentes.