



# LOCTITE® 495

(HDT de la nueva formulación de Loctite® 495™) Febrero 2012

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE® 495 presenta las siguientes características:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Tecnología</b>          | Cianoacrilato                                 |
| Tipo de Química            | Cianoacrilato de Etilo                        |
| Aspecto (sin curar)        | Transparente, incoloro a beige <sup>LMS</sup> |
| Componentes                | Monocomponente -Sin mezclado                  |
| Viscosidad                 | Baja  |
| <b>Curado</b>              | Humedad                                       |
| <b>Campo de aplicación</b> | Unión   |
| Sustratos principales      | Plásticos, Cauchos , Metales                  |

**Esta Hoja de Datos Técnicos es válida para LOCTITE® 495 fabricado en las fechas destacadas en la sección "Referencia de Fechas de Fabricación".**

LOCTITE® 495 es un adhesivo de cianoacrilato, instantáneo, para uso general.

### Producto Comercial Descripción A-A-3097:

LOCTITE® 495 ha sido calificado como Producto Comercial Descripción A-A-3097 (calificación del departamento de defensa de E.E.U.U). Esta es una certificación local. Si desea más información al respecto, por favor, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

## PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Peso específico @ 25 °C 1,1

Viscosidad, Cono-Placa, mPa·s (cP):  
 Tª: 25 °C, Velocidad de Deformación: 3.000 s<sup>-1</sup> 20 a 45<sup>LMS</sup>  
 Viscosidad, Brookfield - LVF, 25 °C, mPa·s (cP):  
 Husillo 1, velocidad 30 rpm 20 a 60

Punto de inflamabilidad- Consultar la HS

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE CURADO

En condiciones normales, la humedad atmosférica inicia el proceso de curado. Aunque la resistencia funcional completa se desarrolla en relativamente poco tiempo, el curado continúa durante, al menos, 24 horas antes de alcanzar su máxima resistencia a productos químicos/disolventes.

### Velocidad de curado según el sustrato

Se define como el tiempo hasta desarrollar una resistencia a cortadura de 0,1N/mm<sup>2</sup>. La velocidad de curado depende del sustrato. La siguiente tabla muestra el tiempo de fijación alcanzado en diferentes materiales, a 22°C y 50 % de humedad relativa.

Tiempo de Fijación, segundos:

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Acero Dulce (desengrasados) | 5 a 10  |
| Aluminio (desengrasados)    | <5      |
| Neopreno                    | <5      |
| Caucho de Nitrilo           | <5      |
| ABS                         | <5      |
| PVC                         | <5      |
| Policarbonato               | 10 a 15 |
| Fenólico                    | <5      |

### Velocidad de curado según la holgura

La velocidad de curado depende de la holgura de unión. Las líneas de unión delgadas dan, como resultado, velocidades de curado altas. Aumentando la holgura de unión se reduce la velocidad de curado.

### Velocidad de curado según la humedad

La velocidad de curado depende de la humedad relativa del aire. Los mejores resultados se obtienen cuando la humedad relativa en el ambiente de trabajo es de un 40% a un 60%, a 22°C. Una menor humedad conlleva una velocidad de curado más lenta. Una mayor humedad la aceleraría pero, podría debilitar la resistencia final de la unión.

### Velocidad de curado según el activador

Cuando la velocidad de curado es excesivamente lenta debido a grandes holguras, la aplicación de un activador la acelerará. No obstante, esto podría reducir la resistencia final de la unión, por lo que se recomienda realizar ensayos para confirmar el efecto.

## COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CURADO

### Propiedades del adhesivo

Tras 24 horas @ 22 °C.

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :

|                       |                     |         |
|-----------------------|---------------------|---------|
| Acero (granallado)    | N/mm <sup>2</sup>   | 14,2    |
|                       | (psi)               | (2.060) |
| Aluminio (granallado) | N/mm <sup>2</sup>   | 10,8    |
|                       | (psi)               | (1.570) |
| Zinc Bicromatado      | N/mm <sup>2</sup>   | 5,9     |
|                       | (psi)               | (860)   |
| ABS                   | * N/mm <sup>2</sup> | 7,9     |
|                       | * (psi)             | (1.150) |
| PVC                   | * N/mm <sup>2</sup> | 8,7     |
|                       | * (psi)             | (1.260) |
| Policarbonato         | * N/mm <sup>2</sup> | 8       |
|                       | * (psi)             | (1.160) |
| Fenólico              | N/mm <sup>2</sup>   | 9,9     |
|                       | (psi)               | (1.440) |
| Neopreno              | * N/mm <sup>2</sup> | 1       |
|                       | * (psi)             | (145)   |
| Nitrilo               | * N/mm <sup>2</sup> | 1,3     |
|                       | * (psi)             | (190)   |

## Resistencia a cortadura en bloque, ISO 13445:

|               |                     |         |
|---------------|---------------------|---------|
| Policarbonato | N/mm <sup>2</sup>   | 8,4     |
|               | (psi)               | (1.220) |
| ABS           | * N/mm <sup>2</sup> | 22,3    |
|               | * (psi)             | (3.230) |
| PVC           | N/mm <sup>2</sup>   | 2,9     |
|               | (psi)               | (420)   |
| Fenólico      | * N/mm <sup>2</sup> | 16,0    |
|               | * (psi)             | (2.320) |

\* fallo del sustrato

## Resistencia a la tracción, ISO 6922:

|        |                   |         |
|--------|-------------------|---------|
| Buna-N | N/mm <sup>2</sup> | 13,7    |
|        | (psi)             | (1.990) |

## Resistencia a Pelado en "T", ISO 11339:

|                       |         |        |
|-----------------------|---------|--------|
| Acero (desengrasados) | N/mm    | <0,5   |
|                       | (lb/in) | (<2,8) |

Tras 10 segundos @ 22 °C

## Resistencia a la tracción, ISO 6922:

|        |                   |                     |
|--------|-------------------|---------------------|
| Buna-N | N/mm <sup>2</sup> | ≥6,0 <sup>LMS</sup> |
|        | (psi)             | (≥870)              |

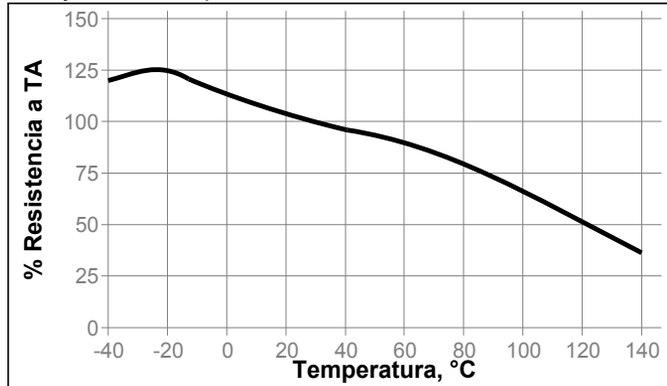
## RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL

Tras 1 semana @ 22 °C.

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :  
Acero Dulce (granallado)

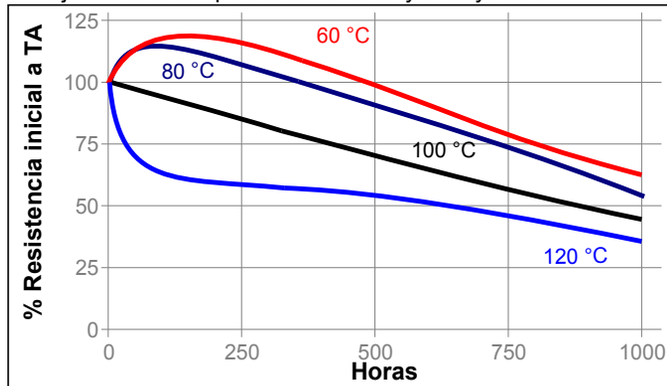
## Resistencia térmica

Ensayada a la temperatura indicada



## Envejecimiento térmico

Envejecido a la temperatura indicada y ensayado a 22 °C



## Resistencia a Productos Químicos/Disolventes

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

| Medio Operativo   | °C | % de resistencia inicial |       |        |
|-------------------|----|--------------------------|-------|--------|
|                   |    | 100 h                    | 500 h | 1000 h |
| Aceite de motor   | 40 | 120                      | 130   | 95     |
| Gasolina          | 22 | 100                      | 120   | 105    |
| Isopropanol       | 22 | 110                      | 110   | 120    |
| Etanol            | 22 | 110                      | 115   | 120    |
| 98% HR            | 40 | 80                       | 65    | 55     |
| Agua              | 22 | 85                       | 75    | 70     |
| Agua/glicol 50/50 | 22 | 95                       | 85    | 80     |

## Resistencia a Productos Químicos/Disolventes

Envejecido en las condiciones indicadas y ensayado a 22 °C.  
Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587, Policarbonato

| Medio Operativo | °C | % de resistencia inicial |       |        |
|-----------------|----|--------------------------|-------|--------|
|                 |    | 100 h                    | 500 h | 1000 h |
| Aire            | 22 | 105                      | 110   | 110    |
| 98% HR          | 40 | 120                      | 125   | 110    |

## 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).**

## Modo de empleo

- Las zonas a unir deben estar limpias y sin grasa. Limpiar todas las superficies con un disolvente de limpieza de Loctite® y dejar que se sequen.
- Para mejorar la adhesión de plásticos de baja energía superficial, se puede aplicar una imprimación Loctite®. Evitar aplicar demasiada imprimación. Dejar secar la imprimación.
- Si es necesario se puede utilizar un activador Loctite®. Aplicar el activador a una de las superficies a unir (si también se está utilizando imprimación, no aplicar el activador en la misma superficie). Dejar secar el activador.
- Aplicar el adhesivo a una de las superficies a adherir (no aplicar el adhesivo a la superficie activada). No emplear ningún utensilio, como un trapo o un cepillo, para extender el adhesivo. Ensambalar las piezas en el transcurso de pocos segundos. Las piezas deben posicionarse de forma precisa, ya que el corto tiempo de manipulación da pocas oportunidades de ajuste.
- El Activador de Loctite® puede emplearse para curar tiras de producto fuera del área de unión. Pulverizar o gotear el activador sobre el exceso de producto.
- Mantener las uniones fijas o sujetas hasta que el adhesivo haya fijado.
- Permitir que el producto desarrolle la resistencia total antes de someterlo a cargas operativas (normalmente de 24 a 72 horas después del montaje, dependiendo de la holgura de unión, materiales y condiciones ambientales).

Especificaciones de los productos Loctite<sup>LMS</sup>

LMS de fecha Enero 03, 2012. 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: 2 °C a 8 °C. El almacenamiento a temperatura inferior a 2 °C o superior a 8 °C puede afectar de forma adversa 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® 495 fabricado en las siguientes fechas:

| <b>Fabricado en:</b> | <b>Fecha de Primera Fabricación:</b> |
|----------------------|--------------------------------------|
| UE                   | Pendiente                            |
| China                | Pendiente                            |
| India                | Pendiente                            |
| EE.UU.               | 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 1.2