

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

LOCTITE® 431™ presenta las siguientes características:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Tecnología</b>     | Cianoacrilato                                 |
| Tipo de química       | Cianoacrilato de Etilo                        |
| Aspecto (sin curar)   | Transparente, incoloro a beige <sup>LMS</sup> |
| Viscosidad            | Media   |
| Componentes           | Monocomponente - Sin mezclado                 |
| <b>Curado</b>         | Humedad                                       |
| <b>Aplicación</b>     | Unión   |
| Sustratos principales | Metales, Plásticos y Elastómeros              |

LOCTITE® 431™ está diseñado para la unión de materiales de difícil adhesión que requieren una distribución de la tensión uniforme, y resistencia a tensiones fuertes y/o a cortadura. El producto proporciona una unión rápida de una gama amplia de materiales, incluyendo metales, plásticos y elastómeros. LOCTITE® 431™ es también adecuado para la unión de materiales porosos tales como la madera, el papel, el cuero, y textiles.

**ISO-10993**

LOCTITE® 431™ ha sido probado de acuerdo con los protocolos de prueba de Henkel basados en las norma de biocompatibilidad ISO 10993, como medio para ayudar en la selección de productos para su uso en la industria de dispositivos médicos.

**PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR**

Peso específico a 25 °C 1,07  
 Punto de inflamabilidad: consultar la Ficha de Datos de Seguridad  
 Viscosidad, Cono-Placa, mPa·s (cP):  
 T<sup>a</sup>: 25 °C, Velocidad de Deformación: 3.000 600 a 1.200<sup>LMS</sup> s<sup>-1</sup>  
 Viscosidad, Brookfield - LVF, 25 °C, mPa·s (cP):  
 Husillo 2, velocidad 6 rpm 800 a 1.200

**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 continua durante, al menos, 24 horas antes de alcanzar su máxima resistencia a productos químicos/disolventes.

**Velocidad de curado según el sustrato**

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. Este se define como el tiempo hasta desarrollar una resistencia a cortadura de 0,1N/mm<sup>2</sup>.

Tiempo de Fijación, segundos:

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Acero             | 180 a 300 |
| Aluminio          | 10 a 15   |
| Zinc Bicromatado  | 50 a 70   |
| Neopreno          | 15 a 45   |
| Caucho de Nitrilo | 10 a 30   |
| ABS               | 10 a 15   |
| PVC               | 15 a 30   |
| Policarbonato     | 5 a 10    |
| Fenólico          | 20 a 45   |
| Madera (Balsa)    | <3        |
| Madera (Roble)    | 30 a 60   |
| Madera (pino)     | 45 a 60   |
| Aglomerado        | 30 a 45   |
| Textiles          | 20 a 45   |
| Cuero             | 15 a 20   |
| Papel             | 10 a 15   |

**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.

**PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL CURADO**

Curado durante 1 semana a 22 °C

**Propiedades físicas:**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Coefficiente de dilatación térmica,<br>ISO 11359-2, K <sup>-1</sup> | 364×10 <sup>-6</sup> |
| Coefficiente de conductividad térmica,<br>ISO 8302, W/(m·K)         | 0,3                  |
| Temperatura de Transición Vítrea , ASTM E 831, 183 °C               |                      |

**Propiedades eléctricas:**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Resistividad volumétrica, IEC 60093, Ω·cm                | 10,9×10 <sup>15</sup> |
| Resistividad superficial, IEC 60093, Ω                   | 1,0×10 <sup>15</sup>  |
| Resistencia dieléctrica, IEC 60243-1, kV/mm              | 25                    |
| Constante dieléctrica / Factor de disipación, IEC 60250: |                       |
| 1 kHz  | 3,65 / 0,04           |
| 1 MHz  | 3,05 / 0,04           |
| 10 MHz   | 2,92 / 0,05           |

**COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CURADO****Propiedades del adhesivo**

Curado durante 10 segundos a 22 °C

Resistencia a la tracción, ISO 6922:

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

Curado durante 72 horas a 22 °C

Resistencia a la tracción, ISO 6922:

|                    |                   |                 |
|--------------------|-------------------|-----------------|
| Buna-N             | N/mm <sup>2</sup> | 5 a 19          |
|                    | (psi)             | (730 a 2.800)   |
| Acero (granallado) | N/mm <sup>2</sup> | 13 a 20         |
|                    | (psi)             | (1.900 a 2.900) |

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :

|                    |                   |                 |
|--------------------|-------------------|-----------------|
| Acero (granallado) | N/mm <sup>2</sup> | 25 a 31         |
|                    | (psi)             | (3.600 a 4.500) |
| Aluminio (tratado) | N/mm <sup>2</sup> | 13 a 24         |
|                    | (psi)             | (1.900 a 3.500) |
| Zinc Bicromatado   | N/mm <sup>2</sup> | 3 a 10          |
|                    | (psi)             | (440 a 1.500)   |
| ABS                | N/mm <sup>2</sup> | 8 a 11          |
|                    | (psi)             | (1.200 a 1.600) |
| PVC                | N/mm <sup>2</sup> | 5 a 13          |
|                    | (psi)             | (730 a 1.900)   |
| Fenólico           | N/mm <sup>2</sup> | 2 a 7           |
|                    | (psi)             | (290 a 1.000)   |
| Polycarbonato      | N/mm <sup>2</sup> | 7 a 11          |
|                    | (psi)             | (1.000 a 1.600) |
| Nitrilo            | N/mm <sup>2</sup> | 0,5 a 1,5       |
|                    | (psi)             | (70 a 220)      |
| Neopreno           | N/mm <sup>2</sup> | 1,0 a 1,5       |
|                    | (psi)             | (150 a 220)     |

**RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL**

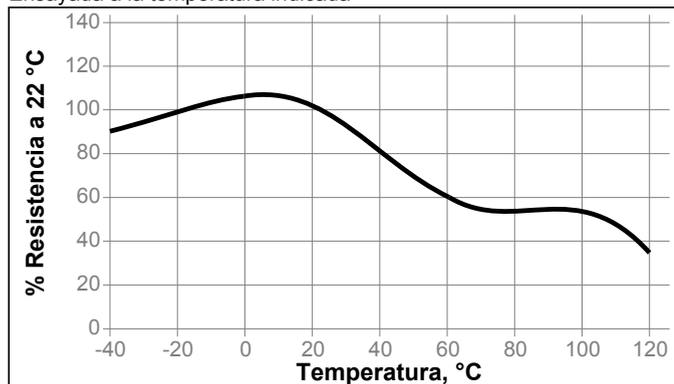
Curado durante 1 semana a 22 °C

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :

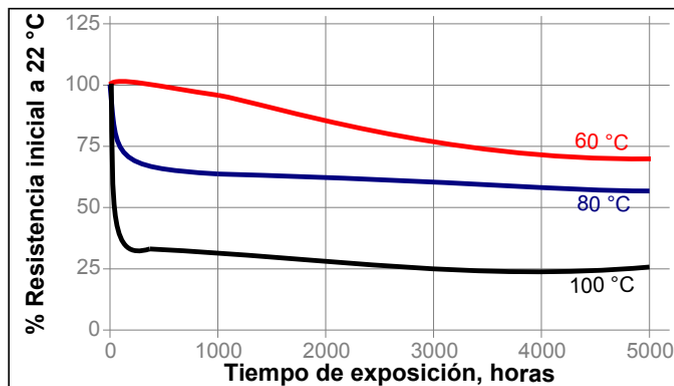
Acero (granallado)

**Resistencia térmica**

Ensayada a la temperatura indicada

**Envejecimiento Térmico**

Envejecido a la temperatura indicada y evaluado 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 | 5000 h |
| Aceite de motor       | 40 | 100                      | 115   | 105    | 90     |
| Gasolina sin plomo    | 22 | 90                       | 90    | 75     | 80     |
| Etanol                | 22 | 100                      | 125   | 120    | 110    |
| Isopropanol           | 22 | 120                      | 135   | 130    | 140    |
| Agua                  | 22 | 70                       | 60    | 55     | 55     |
| 98 % Humedad relativa | 40 | 110                      | 50    | 45     | 55     |

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :  
Polycarbonato

| Medio Operativo       | °C | % de resistencia inicial |       |        |        |
|-----------------------|----|--------------------------|-------|--------|--------|
|                       |    | 100 h                    | 500 h | 1000 h | 5000 h |
| Aire                  | 22 | 105                      | 115   | 110    | 125    |
| 98 % Humedad relativa | 40 | 110                      | 120   | 125    | 120    |

**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. Las zonas a unir deben estar limpias y desengrasadas. Limpiar las superficies con un limpiador en base solvente de LOCTITE® y dejar secar.
2. Es posible aplicar imprimadores de Loctite® sobre la zona de unión. Evitar la aplicación excesiva del imprimador. Dejar que seque.
3. Si fuese necesario, podría utilizarse un Activador de LOCTITE®. Aplicar el Activador de Loctite sobre una de las superficies a adherir (no aplicar el activador sobre la superficie, si ésta ha sido también imprimada). Dejar que seque.
4. 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. Ensamblar las piezas en el transcurso de pocos segundos. Las piezas deben posicionarse de forma precisa, ya que se dispone de un tiempo corto para reposicionar.
5. 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.
6. Mantener las uniones fijas o sujetas hasta que el adhesivo las haya fijado.
7. 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 (LMS)

De fecha diciembre-22, 2005. 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: 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

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

## 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.