

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sicomet® 8400 presenta las siguientes características:

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

Sicomet® 8400 es un adhesivo de cianoacrilato, instantáneo, para uso general. The product is designed for fast bonding of plastics and elastomeric materials where very fast fixturing and high strength is required. Sicomet® 8400 is often used in the combination with Sicomet® Power Primer for bonding non-polar plastics such as polyolefine (PE and PP), POM, and TPE. El producto puede utilizarse hasta +80°C en continuo, y hasta +100°C en exposiciones breves

### PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Densidad, ISO 12185, g/cm <sup>3</sup>	1,05 a 1,1
Viscosidad, Cono-Placa, mPa·s (cP):	
Tª: 25 °C, Velocidad de Deformación: 1.000 s <sup>-1</sup>	150 a 200
Viscosidad, Brookfield, 25 °C, mPa·s (cP):	
Husillo 3, velocidad 100 rpm	180 a 250

Punto de inflamabilidad- Consultar la FDS

### 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:	
Aluminio	20 a 55
EPDM	2 a 8
Caucho de Nitrilo	5 a 20
ABS	2 a 10
Policarbonato	10 a 30

### COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL CURADO

Tras 72 horas @ 22 °C

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :

Acero (granallado)	N/mm <sup>2</sup>	15 a 25
	(psi)	(2.175 a 3.625)

Aluminio (granallado)	N/mm <sup>2</sup>	14 a 19
	(psi)	(2.030 a 2.755)
Zinc Bicromatado	N/mm <sup>2</sup>	4 a 9
	(psi)	(580 a 1.305)
ABS	N/mm <sup>2</sup>	5 a 8
	(psi)	(725 a 1.160)
Policarbonato	N/mm <sup>2</sup>	7 a 12
	(psi)	(1.015 a 1.740)
Poliamida (6,6)	N/mm <sup>2</sup>	5 a 10
	(psi)	(725 a 1.450)

Resistencia a la tracción, ISO 6922:

Nitrilo	N/mm <sup>2</sup>	>5
	(psi)	(720)

Tras 24 horas @ 22 °C

Resistencia a la tracción, ISO 6922:

EPDM	N/mm <sup>2</sup>	2,0 a 2,5
	(psi)	(290 a 360)

Tras 7 días @ 70 °C.

Resistencia a la tracción, ISO 6922:

EPDM	N/mm <sup>2</sup>	2,0 a 2,4
	(psi)	(290 a 350)

Tras 10 segundos @ 22 °C

Resistencia a la tracción, ISO 6922:

Nitrilo	N/mm <sup>2</sup>	5 a 12
	(psi)	(725 a 1.740)

### 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. Para mejorar la adhesión de los plásticos con baja energía superficial, se puede aplicar la imprimación Sicomet Power Primer al área de unión. Evitar aplicar imprimación en exceso. Permitir que la imprimación se seque.
3. Si es necesario se puede utilizar el activador Sicomet Hi Speed. Aplicar en una de las superficies a unir (si también se ha usado imprimación, no aplicar activador en esa superficie). Permitir que el activador se 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 Sicomet Hi Speed se puede utilizar para curar los excesos de producto fuera del área de unión. Pulverizar o aplicar el activador sobre exceso de producto.
6. Mantener las uniones fijas o sujetas hasta que el adhesivo 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).

**No utilizar como especificaciones del producto**

Los datos técnicos que aquí se mencionan se deben utilizar únicamente como referencia. Contactar con el departamento técnico para asistencia y recomendaciones sobre las especificaciones de este producto.

**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**

(°C x 1,8) + 32 = °F  
 kV/mm x 25,4 = V/mil  
 mm / 25,4 = "  
 µm / 25,4 = mil  
 N x 0,225 = lb  
 N/mm x 5,71 = lb/"  
 N/mm<sup>2</sup> x 145 = psi  
 MPa x 145 = psi  
 N·m x 8,851 = lb·"  
 N·mm x 0.142 = oz·"  
 mPa·s = 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 al 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 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 0.1