

LOCTITE[®] 5920™

Noviembre 2004

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE[®] 5920[™] presenta las siguientes características:

2001112 0020 procenta las digulantes caracteristicas.	
Tecnología	Silicona
Tipo de Química	Silicona Oxímica
Aspecto (sin curar)	Pasta color cobre ^{LMS}
Componentes	Monocomponente-Sin mezclado
Tixotrópico	Reduce la migración del producto tras la aplicación al sustrato.
Curado	Vulcanizado a Temperatura Ambiente (RTV)
Aplicaciones	Formajuntas o Sellado
Ventajas Específicas	Adherencia a una amplia gama de sustratos.

LOCTITE[®] 5920™ se utiliza para llenar huecos e irregularidades en las superficies, a fin de realizar un sellado positivo. Se adhiere a metal, vidrio, fibras naturales o sintéticas, madera, cerámica, otros cauchos de silicona, superficies puntiagudas y muchos sustratos plásticos. Se utiliza también para aplicaciones de aislamiento eléctrico. Este producto se usa, normalmente, en aplicaciones hasta 350 °C.

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Peso específico @ 20 °C 1,05

Punto de inflamabilidad- Consultar la HS

Grado de extrusión, g/min:

Presión 0,62 MPa, tiempo 15 segundos, temperatura 25 °C:

Cartucho Semco ≥275^{LMS}

Caudal, ISO 7390, mm:

Tras 2 min, 25 °C ≤13^{LMS}

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE CURADO

Curado Superficial

Tiempo de superficie seca al tacto, es el tiempo necesario, hasta que la superficie quede seca al tacto.

Tiempo de tacto seco, minutos: Curado @ 25 °C / 50±5% HR

20 a 60^{LMS}

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL CURADO

Curado durante 1 semana @ 25 °C / 50±5% HR Propiedades Físicas:

Coeficiente de Dilatación Térmica, ASTM D 696, $K^{\text{-}1}$ 0,1 Coeficiente de Conductividad Térmica, ASTM C 177 0,21 , $W/(m \cdot K)$

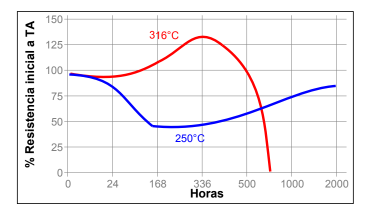
Calor específico, kJ/(kg·K) 0,3

Dureza Shore, ASTM D 2240, Durómetro A 23 a 38^{LMS} Alargamiento, ASTM D 412, % $\geq 350^{LMS}$ Resistencia a tracción, ASTM D 412 N/mm² ≥1,4 LMS (psi) (≥ 203)

RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL

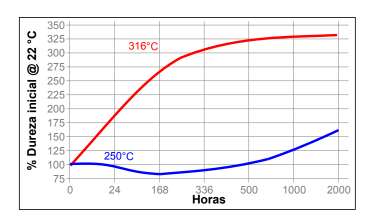
Envejecimiento Térmico

Envejecido a la temperatura indicada y ensayado @ 22 °C Resistencia a tracción, ASTM D 412



Envejecimiento Térmico

Envejecido a la temperatura indicada y ensayado @ 22 °C Dureza Shore, ASTM D 2240, Durómetro A



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

- Para un mejor comportamiento, las superficies a unir deben estar limpias y sin grasa
 - NOTA: No utilizar limpiadores procedentes del petróleo tales como, alcoholes minerales, keroseno, o gasolina, para limpiar las piezas ya que dejarían una película oleosa
- 2. Las propiedades completas de comportamiento se desarrollarán en el transcurso de 24 horas.
- El curado por humedad da comienzo inmediatamente después de exponer el producto a la atmósfera, por lo que las piezas a ensamblar deberán acoplarse en el transcurso de pocos minutos tras la dosificación del producto.
- 4. El exceso de material puede eliminarse fácilmente con disolventes no polares

PRECAUCIÓN: NO UTILIZAR EN APLICACIONES DONDE EL SELLADOR SE HALLE EN CONTACTO CONSTANTE CON GASOLINA. NO UTILIZAR COMO JUNTA DE CULATA.

Especificación del Material Loctite^{LMS}

LMS de fecha Mayo 13, 2004. 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

(°C x 1,8) + 32 = °F kV/mm x 25,4 = V/mil mm / 25,4 = " N x 0,225 = lb N/mm x 5,71 = lb/" N/mm² x 145 = psi MPa x 145 = psi N·m x 8,851 = lb·" N·mm x 0.142 = oz·" mPa·s = cP

Nota

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y consideran fiables. No se pueden 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 por cualquier responsabilidad daños de 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 1.1