

LOCTITE[®] 598™

Diciembre 2008

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE[®] 598™ presenta las siguientes características:

LOOTITE 000 preser	ita las siguicities características.
Tecnología	Silicona
Tipo de Química	Silicona Oxímica
Aspecto (sin curar)	Pasta negra metalizada ^{∟MS}
Componentes	Monocomponente-Sin mezclado
Tixotrópico	Reduce la migración del producto tras la aplicación al sustrato.
Curado	Vulcanizado a Temperatura Ambiente (RTV)
Aplicaciones	Juntas
Flexibilidad	Mejora la resistencia y la capacidad de sellado instantáneo.
Aplicación Específica	Juntas o Reforzador de juntas
Ventajas Específicas	Resistencia excelente a los aceites de motor del automóvil

LOCTITE[®] 598™ cura al exponerlo a la humedad del aire, formando una junta de caucho de silicona, flexible y tenaz. Este producto resiste el envejecimiento, la intemperie y los ciclos térmicos, sin endurecer, contraerse o agrietarse. Las aplicaciones típicas incluyen el cárter de aceite y el de transmisión, tapas de válvulas, válvulas y guías, tapas de engranajes de la distribución, y tapas de diferenciales. Este producto se usa típicamente en aplicaciones con temperaturas comprendidas entre -54 °C y 260 °C.

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL SIN CURAR

Peso específico @ 25 °C 1,27 a 1,32^{LMS} Grado de extrusión, q/min:

Presión 0,62 MPa, tiempo 15segundos,, temperatura 25 °C: Cartucho Semco 220 a 550^{LMS}

Flujo, ISO 7390, mm:

Tras 3 min, 25 °C ≤13^{LMS}

Punto de inflamabilidad- Consultar la HS

Olor Olor No Acético

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE CURADO

Curado Superficial

Tiempo de tacto seco, minutos:

Curado @ 25 °C / 50±5 % HR ≤25^{LMS}

PROPIEDADES TÍPICAS DEL MATERIAL CURADO

Curado durante 7 días @ 25 °C / 50±5 % HR

Propiedades Físicas:

 Resistencia a tracción, ASTM D 412
 N/mm² ≥1,3LMS (psi) (≥190)

 Alargamiento, ASTM D 412, %
 ≥325LMS ≥325LMS

 Dureza Shore, ISO 868 Durómetro A
 26 a 40

RESISTENCIA TÍPICA MEDIOAMBIENTAL

El producto retiene la eficacia de sus propiedades en contacto con fluidos de la automoción, tales como el aceite del motor, líquidos de transmisión, alcohol y soluciones anticongelantes.

NOTA: No está recomendado para piezas en contacto con gasolina.

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.
- El curado completo del producto tendrá lugar transcurridas 72 horas.
- El curado por humedad da comienzo inmediatamente después de exponer el producto al aire, 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 limpiarse fácilmente con disolventes no polares.

NOTA: LOCTITE[®] 598™ no está recomendado para reemplazar la junta de culata o como sellador de junta de culata.

Especificaciones de los productos Loctite^{LMS}

LMS de fecha Agosto 12, 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

 $(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$ $kV/mm \times 25,4 = V/mil$ mm / 25,4 = " $\mu m / 25,4 = mil$ $N \times 0,225 = lb$ $N/mm \times 5,71 = lb/"$ $N/mm^2 \times 145 = psi$ $MPa \times 145 = psi$ $N \cdot m \times 8,851 = lb \cdot "$ $N \cdot mm \times 0.142 = oz \cdot "$ $mPa \cdot s = cP$

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 especificamente responsabilidad por 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 quía. 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