



LOCTITE[®] 7063[™]

Mayo 2005

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE[®] 7063[™] presenta las siguientes características:

Tecnología	Limpiador disolvente
Tipo de Química	Isoparafina, dimetoximetano y mezcla de etanol
Aspecto	Disolución incolora y transparente ^{LMS}
Viscosidad	Muy baja
Curado	No Aplicable
Aplicaciones	Limpiador de superficies

LOCTITE[®] 7063[™] es una formulación disolvente sin CFC, para la limpieza y el desengrasado de las superficies a adherir con los adhesivos LOCTITE[®]. El producto puede emplearse también para limpiar y desengrasar componentes de maquinaria, durante los servicios de mantenimiento.

PROPIEDADES TÍPICAS

Peso específico @ 25 °C	0,74
Espectro Infrarrojo	Como el estándar ^{LMS}
Viscosidad @ 20°C, mPa·s (cP)	2
Tiempo de Secado a 20 °C, segundos	≤60
TLV (ACGIH), ppm	600
Punto de inflamabilidad- Consultar la HS	

COMPORTAMIENTO TÍPICO

LOCTITE[®] 7063[™] no tiene otro efecto sobre la velocidad de curado, o la resistencia final de los adhesivos LOCTITE[®], que el de proporcionar una superficie limpia para una buena adhesión y curado del adhesivo. Las superficies sucias, o parcialmente limpias, pueden afectar al comportamiento del adhesivo.

PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN

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

1. Tratar las superficies a limpiar pulverizando, o frotando con toallas de papel mojadas en disolvente.
2. Limpiar las superficies, mientras estén húmedas, con toallas de papel, a fin de asegurar que se han eliminado los contaminantes y los excesos de disolvente.
3. Si fuese necesario, repetir el proceso de limpieza.
4. Dejar transcurrir suficiente tiempo para la evaporación del disolvente, hasta que las superficies estén completamente secas.
5. Aplicar el adhesivo Loctite[®] inmediatamente, y ensamblar la unión.

Especificaciones de los productos Loctite^{LMS}

LMS de fecha Diciembre 01, 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

El producto está clasificado como inflamable y debe almacenarse de la forma adecuada, en cumplimiento con la reglamentación pertinente. No almacenar cerca de agentes oxidantes o materiales combustibles. Almacenar el producto en sus envases cerrados, y en lugar seco. La información de almacenamiento puede estar también 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 extraído de su envase puede contaminarse durante su uso. No retornar el producto sobrante a su envase original. Henkel no puede asumir ningún tipo de responsabilidad sobre el producto que haya sido contaminado o almacenado en unas condiciones distintas a las previamente indicadas. Si se precisa información adicional, se ruega contactar con el Departamento Técnico o su Representante Comercial.

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 ² 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 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 1.0
