

LOCTITE® 736

Julio 2004

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE® 736 presenta las siguientes características:

Tecnología	Activador para adhesivos selladores anaeróbicos	у	
	estructurales de Loctite		
Tipo de Química	Aldehido-aminas condensadas sales orgánicas de cobre	у	
Disolvente	Tricloroetileno y Isopropanol		
Aspecto	Líquido ámbar claro ^{LMS}		
Viscosidad	Muy baja		
Curado	No Aplicable		
Aplicaciones	los anaeróbicos	de	
	estructurales de Loctite		

LOCTITE[®] 736 se utiliza cuando se requiere aumentar la velocidad de curado de los anaeróbicos estructurales Loctite. Especialmente recomendado para aplicaciones con materiales pasivos o superficies inertes y con grandes holguras.

PROPIEDADES TÍPICAS

Peso específico @ 25 °C	1,3
Viscosidad @ 20 °C, mPa·s (cP)	3
Punto de inflamabilidad- Consultar la HS	
Vida en pieza, minutos	≤30

COMPORTAMIENTO TÍPICO

Propiedades del adhesivo

Tras 2 minutos @ 22°C:

Resistencia a cortadura en placas, ISO 4587 :

Acero y Adhesivo Loctite[®] 312, N/mm² ≥11^{LMS} activación de ambas caras (psi) (≥1 595)

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).

Bajo ninguna circunstancia deberán mezclarse directamente como líquidos activador y el adhesivo. Utilizar únicamente en lugar bien ventilado.

Cuando se utilicen soluciones acuosas para la limpieza de las superficies antes de la adhesión, es importante comprobar la compatibilidad entre la solución limpiadora y el adhesivo. En algunos casos, estas soluciones acuosas podrían afectar al curado y comportamiento del adhesivo.

Modo de empleo

- Pulverizar el activador o aplicarlo con brocha, sobre las superficies coincidentes a adherir. En caso de pequeñas holguras, podría resultar adecuado activar únicamente una superficie. Las superficies contaminadas podrían necesitar de un tratamiento repetido o un desengrase previo a la activación, a fin de eliminar cualquier contaminación disoluble. Las superficies porosas podrían necesitar dos aplicaciones de activador.
- 2. Dejar transcurrir suficiente tiempo para que el disolvente del activador se evapore, proporcionando buena ventilación, hasta que las superficies estén completamente secas.
- Tras la activación, las piezas deben adherirse en el transcurso de 30 minutos. Evitar la contaminación de la superficie antes de la unión.
- 4. Aplicar el anaeróbico Loctite a una o a ambas superficies y ensamblar las piezas inmediatamente. Si se aplica el activador a una de las superficies únicamente, aplicar el adhesivo a la superficie no activada.
- 5. En la medida de lo posible, mover entre sí las superficies durante algunos segundos, para distribuir el adhesivo adecuadamente y lograr la máxima activación.
- Antes de proceder a una posterior manipulación, asegurar el montaje y esperar hasta que fijen las superficies.

Especificación del Material Loctite^{LMS}

LMS de fecha Julio 08, 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. Nο 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 daños cualquier responsabilidad 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

LOCTITE es una Marca Registrada de Henkel Loctite.

Referencia 1