


LOCTITE[®] 790TM

Noviembre 2006

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE[®] 790TM presenta las siguientes características

Tecnología	Solvente limpiador
Tipo de Química	Cloruro de Metileno
Aspecto	Aerosol de gris a blanco
Viscosidad	Muy baja
Curado	No aplica
Aplicación	Elimina juntas prefabricadas / limpia las superficies

LOCTITE[®] 790TM es un solvente diseñado para remover juntas prefabricadas, juntas de cemento y materiales de juntas de superficies de metal.

Características del producto

LOCTITE[®] 790TM es un líquido químico que trabaja removiendo juntas convencionales precortadas cementadas así como también juntas químicas formadas en el lugar.

LOCTITE[®] 790TM es suministrado en aerosol que permite la aplicación por pulverización sobre formas intrincadas con máxima penetración. Además, el producto no oscurece, incluso en superficies verticales.

LOCTITE[®] 790TM es ideal para remover:

- Juntas prefabricadas y juntas de cemento para todo tipo de superficies de metal.
- Juntas químicas formadas en el lugar, incluyendo silicona RTV y materiales anaeróbicos.
- Juntas con componentes de aluminio sin raspar o dañar las superficies de la máquina.
- Juntas con componentes pequeños o difíciles de alcanzar.
- Pinturas de alta temperatura de motores antes de repintar.
- Depósitos de carbón acumulado en el interior de superficies internas de combustión de motores.
- Grasa quemada y depósitos de aceite (excelente limpiador previo lavado con solvente – mantiene los baños de solventes limpios por mas tiempo)
- Barniz y pintura de superficies de madera (excelente para la eliminación recubrimientos de la madera delicada, superficies talladas sin raspar o dañar la superficie).

PROPIEDADES TÍPICAS

Peso específico @ 25 °C 0.9

Punto de Inflamabilidad - consultar HDS

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).

Instrucciones de uso

1. Mantenga el envase en posición vertical de 25 a 30 cm de distancia de la superficie a trabajar.
2. Rocíe el área a ser limpiada – entre mayor sea la capa, mejor será el resultado
3. Deje de 5 a 10 minutos para que la formación de espuma de LOCTITE[®] 790TM destruya la junta antigua.
4. Remueva la junta o cemento de junta con una espátula o cuchillo. Limpie con un paño. Repita el procedimiento si es necesario.
5. Antes de ensamblar una nueva junta, limpie todas las superficies con un limpiador, por ejemplo Loctite[®] 7070TM.
6. Después de usar, coloque el envase al revés durante 3 segundos para limpiar el activador.

No utilizar como especificaciones de producto

Los datos técnicos contenidos en este documento son solo una referencia. Para asistencia y recomendaciones sobre las especificaciones de este producto, póngase en contacto con el departamento técnico.

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 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 = inches μm
 / 25.4 = mil
 N x 0.225 = lb
 N/mm x 5.71 = lb/in
 N/mm² x 145 = psi
 MPa x 145 = psi
 N·m x 8.851 = lb·in
 N·m x 0.738 = lb·ft
 N·mm x 0.142 = oz·in
 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 lugar. [®] indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.

Referencia 0.0
