

FUSOR® 123EZ SELLADOR DE UNIONES QUE NO ESCURRE (MEDIO)

Hoja Técnica de Datos

El sellador Fusor® 123EZ es un sellador de uniones base epoxi de dos componentes que se utiliza para igualar el aspecto de fábrica en las uniones de la plataforma del camión, la vista de la puerta maquinada, el cárter interior y el soporte del núcleo.

El sellador Fusor 123EZ se utiliza en aplicaciones que requieren un sellador de uniones cosmético que no se escurra y con un tiempo de ciclo reducido. El sellador puede aplicarse directamente sobre el metal desnudo o las superficies tratadas o con "primer".

Características y Beneficios

Alto rendimiento: proporciona una excelente adhesión a las superficies desnudas o con tratamiento o "primer".

Versátil: adhiere al metal desnudo, superficies con "primer" base epoxi o uretano de dos componentes; soldable, con mínima retracción por quemado..

Excelente apariencia: iguala fácilmente el aspecto de fábrica; proporciona un sellado flexible sin contracción, agrietamiento o hundimiento.

Resistente al medio ambiente: proporciona una excelente protección contra la corrosión.

Acabado fácil: se puede alisar o limpiar inmediatamente, o lijarse/pintarse después de 30 min.

Propiedades típicas*	
Apariencia	Pasta azul
Base química	Epóxico
Tiempo de trabajo	10 minutos a 21°C (70°F); 5 minutos a 32 °C (90 °F)
Tiempo para lijar	30 minutos a 21°C (70°F)
Tiempo para pintar**	30 minutos a 21°C (70°F)
Tiempo de curado	24 horas a 21°C (70°F)

*Los datos son típicos y no deben usarse con fines de especificación.

**Pintar dentro de las primeras 24 horas después de la aplicación.

Si se excede ese tiempo, lijar ligeramente antes de pintar.

Aplicación

Preparación: Limpie la zona a sellar con preparador de adhesión/limpiador Fusor 703.

Si el sellado es de metal desnudo, lije el metal con papel de lija de grano 80-120 hasta que tenga un aspecto brillante.

Si se va a sellar una superficie pintada o con "primer", asegúrese de que el "primer" aplicado se haya curado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y, a continuación, lije ligeramente la pintura o "primer". Vuelva a limpiar la zona a sellar con el preparador de adhesión/limpiador Fusor 703.

Nota: No utilice "primers" de grabado ácido, ya que pueden inhibir las características de curado del producto.

Aplicación: Cargue el cartucho en el aplicador y retire la tapa del extremo. Nivele los émbolos expulsando una pequeña cantidad de sellador para asegurarse de que el material salga de ambos componentes. Coloque la punta mezcladora y dispense una pequeña cantidad de sellador para verificar que el material se mezcle uniformemente y que el color sea consistente.

Aplice el sellador a la costura en un cordón continuo (véase la figura 1). Si es necesario utilizar herramientas, dé forma al cordón en los 10 minutos siguientes a la aplicación del sellador.

Nota: Varias aplicaciones, limpiadores/solventes y recubrimientos podrían no ser compatibles con este producto, y el usuario debería hacer una prueba antes de proceder con el procedimiento de reparación.

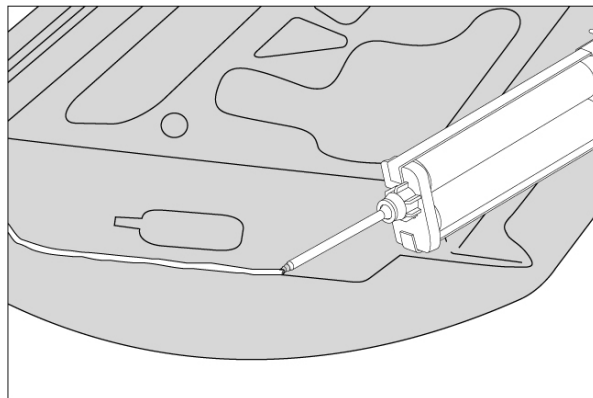


Figura 1. Aplicación del sellador en un cordón continuo

Acabado: Aplique "primer" y pinte según las recomendaciones del fabricante en un plazo de 24 horas. Después de 24 horas, realice un raspado ligero.

Para obtener más información, consulte www.Parker.com/ fusor para ver videos de operación estándar o de capacitación para la aplicación.

Vida útil/Almacenamiento

La vida útil es de 24 meses a partir de la fecha de fabricación, si se almacena a 24 °C (75 °F) en su contenedor original y sin abrir.

Garantía de por vida de los productos de reparación Fusor®*

La División de soluciones para ensamblajes y protección de Lord de Parker-Hannifin Corporation ("Parker Lord") le garantiza al usuario que los Productos de Reparación Fusor® (únicamente adhesivos, primers, selladores de juntas y espumas), al usarse siguiendo estrictamente las instrucciones de aplicación y uso de Parker Lord, brindarán una reparación duradera para la vida del vehículo, según la hoja de datos técnica del producto. El usuario es el único responsable de determinar el producto Fusor y el método de aplicación para la reparación. Puede encontrar orientación sobre la aplicación y los productos en Fusor.com

ESTA GARANTÍA EXPRESA SE BRINDA EN LUGAR DE Y EXCLUYE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, POR EFECTO DE LEY O DE OTRO MODO, INCLUYENDO GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y DE IDONEIDAD PARA ALGÚN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

Parker Lord no será responsable, bajo ninguna circunstancia, de cualquier obligación, pérdida, daño o gasto, que surja directa o indirectamente de la aplicación y uso de los productos Fusor vendidos en el presente o por cualquier otra causa. Parker Lord no será responsable, bajo ninguna circunstancia, de ningún daño incidental, indirecto o especial. **LA RESPONSABILIDAD DE PARKER LORD POR INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA AQUÍ MENCIONADA, EN TODAS LAS INSTANCIAS SE LIMITA ÚNICAMENTE A LOS COSTOS RAZONABLES DE REPARACIÓN Y/O REEMPLAZO DE LOS COMPONENTES DE UNIDO DEL VEHÍCULO.**

Esta garantía únicamente aplica para los productos Fusor mencionados anteriormente, vendidos por Parker Lord, en o después del 1 de enero de 2001.

Los Adhesivos para unión de metal Fusor únicamente deben utilizarse para la unión de ensamblajes de metal a metal (acero o aluminio) únicamente con adhesivo (no soldaduras ni remaches), en reemplazos completos o parciales de paneles de tapizados de puertas, techos, paneles laterales traseros, paneles de la carrocería posterior y otras partes de lámina de metal de la carrocería externa, cuando lo apruebe el fabricante del vehículo.

Los productos Fusor no se deben usar para la unión únicamente por adhesivo de ningún componente estructural a menos que lo recomiende específicamente el fabricante del vehículo. Los paneles estructurales se deben reemplazar siguiendo estrictamente los lineamientos del fabricante del vehículo. Si tiene dudas sobre cuáles son los componentes estructurales, o los métodos de instalación adecuados, contacte al fabricante del vehículo. Además, cualquier producto Fusor que se utilice en reparaciones marinas compuestas, como en vehículos personales acuáticos, etcétera, se debe limitar a las reparaciones por encima de la línea del agua.

Medidas de Seguridad

Antes de usar este o cualquier otro producto de Parker Lord, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés) y la etiqueta para ver las instrucciones sobre el uso seguro y la correcta manipulación.

Verifique los requisitos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) con las autoridades locales, regionales y estatales de calidad del aire correspondientes, antes de importar, vender o usar este producto. Las normas, los límites y las obligaciones de reportes de los COV varían según la jurisdicción; el cumplimiento es responsabilidad del importador/vendedor/propietario.

Solo para uso industrial y comercial. Debe ser aplicado únicamente por personal capacitado. No usar en aplicaciones domésticas. No está destinado al uso de consumidores en general.

Si tiene alguna pregunta, o si necesita recibir instrucciones sobre el uso adecuado, póngase en contacto con el Centro de asistencia al cliente de Parker Lord, al número +1 800 234 Fusor (3876) o visite Fusor.com.

Para cumplir con los requerimientos de la Garantía de por vida de los productos de reparación Fusor, adjunte una copia de esta página completada al registro de la reparación, y conserve con sus archivos:

Fabricante/Modelo del vehículo: _____

Número de identificación del vehículo: _____

Producto(s) Fusor utilizado(s) para la reparación: _____

Números de lote de los cartuchos utilizados para la reparación: _____

*Esta garantía se anula si el producto se utilizó después de la fecha impresa en la etiqueta del cartucho. Se aplicarán los términos y condiciones de venta de Parker Lord a todas las ventas de productos Fusor.

Parker Lord
Engineered Materials Group
111 LORD Drive
Cary, NC 27511-7923
USA
www.parker.com/APS

DS6211MS OD 12/25 Rev.2

Información y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso y sin responsabilidad por ello.
Las marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

© 2025 Parker Hannifin Corporation



Continuing Automotive Service Education
CERTIFIED TRAINING PROVIDER

Los valores indicados en esta hoja de datos técnicos representan valores típicos, ya que no todas las pruebas se practican en cada lote de material producido. Para obtener especificaciones formales de productos para uso final de productos específicos, comuníquese con el Centro de asistencia al cliente.

La información que se proporciona en este documento está basada en pruebas que se consideran confiables. Debido a que Parker Lord no tiene control sobre la forma en que otras personas puedan utilizar esta información, no garantiza los resultados que se obtendrán. Además, Parker Lord no garantiza el rendimiento del producto o los resultados obtenidos por el uso del producto o esta información en aquellos casos en que el producto haya sido reempacado por terceros, que incluyen, entre otros, al usuario final del producto. Asimismo, la empresa no otorga garantía alguna expresa o implícita de comerciabilidad o idoneidad para un fin específico con respecto a los efectos o resultados de dicho uso.

ADVERTENCIA — ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO LAS FALLAS O SELECCIÓN INCORRECTA O USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS DESCRITOS AQUÍ ASÍ COMO LOS ARTÍCULOS RELACIONADOS QUE PUEDAN CAUSAR LA MUERTE, LESIONES PERSONALES Y DAÑOS A LA PROPIEDAD.

Este documento y otra información de Parker-Hannifin Corporation, sus subsidiarias y distribuidores autorizados brindan opciones de productos o sistemas para una mayor investigación por parte de usuarios con experiencia técnica.

El usuario, a través de sus propios análisis y pruebas, es el único responsable de realizar la selección final del sistema y los componentes y de garantizar que se cumplan todos los requisitos de rendimiento, resistencia, mantenimiento, seguridad y advertencias de la aplicación. El usuario debe analizar todos los aspectos de la aplicación, seguir los estándares aplicables de la industria y seguir la información sobre el producto en el catálogo de productos actual y en cualquier otro material proporcionado por Parker o sus subsidiarias o distribuidores autorizados.

En la medida en que Parker o sus subsidiarias o distribuidores autorizados brinden opciones de componentes o sistemas basadas en datos o especificaciones proporcionadas por el usuario, el usuario es responsable de determinar que dichos datos y especificaciones son adecuados y suficientes para todas las aplicaciones y usos razonablemente previsibles de los componentes o sistemas.