

Fusor® 152 Adhesivo reparador de plástico (Medio)

Hoja Técnica de Datos

Fusor® 152 es un adhesivo de dos componentes, con base de uretano, que se utiliza para reparaciones estructurales y cosméticas de parachoques/defensas, topes de parachoques/defensas y otros componentes de plástico interiores y exteriores.

Características y ventajas:

Mayor tiempo de trabajo – se puede usar en reparaciones que requieren más tiempo; ideal para usarse en condiciones de altas temperaturas.

Versátil – se une a todos los parachoques/defensas de plástico, SMC o paneles de fibra de vidrio, e-coat, así como a metales tratados, imprimados o pintados.

Excelente apariencia – el acabado queda con un borde biselado indetectable.

Acabado fácil - se puede lijar y/o pintar en tan solo unos minutos; proporciona un curado bajo demanda cuando se aplica calor.

Aplicación:

Preparación – Antes de realizar reparaciones en plástico, identifique si se necesitará una reparación estructural (algo roto o perforado) o una reparación cosmética (rayones o abolladuras). Consulte la Capacitación de Fusor 002 I-Car Alliance Training para obtener más información.

Con cinta para enmascarar, cubra cualquier superficie plástica rota expuesta en el frente y en la parte posterior de la pieza dañada. Limpie las partes frontal y posterior del área de reparación con el limpiador/preparador para adhesión Fusor 703 para eliminar siliconas y contaminantes.

Nota: Las reparaciones estructurales requieren la aplicación de un parche de respaldo, para dar fortaleza.

Lije el área a reparar con papel lija de grano 80, y si es necesario dé un ligero contorno. Aplique una capa ligera del modificador de superficies Fusor 602EZ en la parte frontal y posterior del área de reparación. Permita que el modificador comience a secarse, de 10 a 15 minutos.

Aplicación – Cargue el cartucho en el aplicador y retire la tapa del extremo. Nivele los émbolos expulsando una pequeña cantidad de adhesivo, para asegurarse de que el material salga de ambos componentes. Coloque la punta mezcladora y dispense una cantidad de adhesivo equivalente a la longitud del mezclador para verificar que el material se haya mezclado de forma uniforme.

Aplique adhesivo al área de reparación de plástico y distribúyalo de manera uniforme. Si es necesario, inmediatamente instale la malla de refuerzo Fusor 700 en la parte posterior y alise con un esparcidor. El adhesivo se puede aplicar en el frente del área de reparación inmediatamente o después de que el lado posterior se haya curado.

Ligeramente, lije el adhesivo expuesto curado con un papel lija de grano 80 para eliminar el brillo antes de aplicar el relleno adicional al área frontal de reparación.

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.

Propiedades típicas*	
Apariencia	Pasta negra
Base química	Uretano
Tiempo de trabajo	3 minutos a 21°C (70°F)
Tiempo para sujeción	30 minutos a 21°C (70°F); 5 minutos a 60°C (140°F)
Tiempo para lijar	90 minutos a 21°C (70°F); 3 minutos a 60°C (140°F)
Tiempo para pintar	2 horas a 21°C (70°F); 60 minutos con curado por calor
Tiempo de curado	24 horas a 21°C (70°F)

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

Acabado – Deje que el adhesivo cure durante 90 minutos a temperatura ambiente, o durante 10 minutos a 60°C (140°F) antes de lijar. Lentamente, lije el área de reparación con una lijadora DA, con lija de grano 80. Para obtener mejores resultados, dé contorno con una lijadora de bloque, con papel de lija de grano 180 o 220. Para reparar imperfecciones menores, como pequeños orificios o rayones, aplique el adhesivo para acabado Fusor 114LG y lije hasta que quede liso. Aplique tratamiento de superficie (primer) y pintura de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

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

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

La división de soluciones de ensamblaje y protección LORD de la Corporación Parker-Hannifin ("Parker Lord") garantiza al usuario que los productos de reparación Fusor® (adhesivos, primers, selladores de juntas y espumas únicamente), cuando se usan de acuerdo con las instrucciones de uso e instrucciones de Parker Lord, proporcionará una reparación duradera durante la vida útil del vehículo según la hoja de datos técnicos del producto. El usuario es el único responsable de determinar el producto Fusor y el método de aplicación para la reparación. En Fusor.com puede encontrar orientación sobre la aplicación y el producto.

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 GARANTÍA AQUÍ MENCIONADA, EN TODAS LAS INSTANCIAS SE LIMITA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE A LOS COSTOS RAZONABLES DE REPARACIÓN Y/O REEMPLAZO DE LOS COMPONENTES DE METAL 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 de unión de metal Fusor solo se utilizarán para la unión solo adhesiva (sin soldaduras ni remaches) de conjuntos de metal a metal (acero o aluminio) en reemplazos de paneles completos o parciales de revestimientos de puertas, revestimientos de techo, paneles de cuartos, paneles de carrocería posteriores y otra chapa de la carrocería exterior donde esté aprobado por 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 de materiales compuestos, como en vehículos personales acuáticos, etcétera, se debe limitar a las reparaciones por encima de la línea del agua.

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.

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.

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.*



Continuing Automotive Service Education
(CERTIFIED TRAINING PROVIDER)

Se deben seguir las instrucciones incluidas en este documento para tener derecho a la Garantía de por vida de Lord Fusor. 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 ASI 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.

©2023 Parker Hannifin - Todos los derechos reservados

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.

OD DS6218MS 01/23 Rev.1



Parker Lord
Engineered Materials Group

111 LORD Drive
Cary, NC 27511-7923
USA

www.Parker.com/APS