

FUSOR® 130 ESPUMA RÍGIDA (SÚPER RÁPIDO)

Hoja Técnica de Datos

Fusor® 130 espuma rígida, es una espuma de dos componentes, con base de uretano, que se utiliza para amortiguar el sonido y la vibración, reforzar y sellar/rellenar rieles de defensas, pilares, paneles oscilantes, paneles traseros y pisos.

Características y beneficios

Versátil: se expande hasta diez veces su tamaño.

Excelente apariencia: concuerda con la apariencia de la espuma rígida de los fabricantes originales.

Duradero: brinda una alta resistencia a la compresión para una máxima absorción de energía.

Reducción del ruido, vibración y dureza: reduce el ruido, la vibración y la dureza para brindar un viaje más silencioso.

Resistente al medio ambiente: no retiene humedad.

Fácil de usar: aplicación super rápida; expansión máxima de la espuma en 4 minutos.

Aplicación

Preparación: Retire los paneles necesarios y utilice una tela para proteger el área de goteos accidentales.

Aplicación: Coloque el cartucho en el aplicador y retire la tapa del extremo del empaque del cartucho.

Nota: Debido a la baja viscosidad del material, no se recomienda usar un aplicador neumático.

Prepare la espuma para su aplicación apretando suavemente el gatillo para extraer una pequeña cantidad de material, a fin de asegurarse de que la espuma fluya libremente de ambos lados del cartucho. Coloque la punta mezcladora.

Aplique un hilo de espuma entre los paneles de vibración, o disperse un flujo de material para rellenar un vacío. Evite dispensar el material muy rápido. La espuma se expandirá aproximadamente a 10 veces su volumen original para rellenar espacios o eliminar vibraciones.

Al rellenar espacios, forme un borde para ubicar la espuma en el lugar deseado. Al sellar pilares o postes, aplique suficiente cantidad de espuma; podría necesitar aproximadamente 1/3 o 1/2 de un cartucho, dependiendo del tamaño y de la configuración del espacio.

Retire la tapa de mezclado inmediatamente después del uso e instale los tapones provistos con el cartucho para evitar la acumulación de presión.

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.

Acabado: Si lo desea, puede pintar la espuma en 10 minutos.

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

Consejos técnicos

- Al aplicar Fusor 130 espuma rígida a un panel vertical, dispense el material hasta el final de la punta. Permita que el material comience a formar espuma, luego dispense lentamente en el área adecuada. Esto evitará que el material se escurra por el panel.

Propiedades típicas*

Apariencia	Espuma color beige
Base química	Uretano
Tiempo de trabajo	10 segundos a 70°F (21°C)
Expansión completa	4 minutos a 70°F (21°C)
Tiempo para pintar	10 minutos a 70°F (21°C)
Tiempo de curado	1 hora a 70°F (21°C)

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

Vida útil y 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.

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 ÚNICA 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.

Desempeño de durabilidad*

Resistencia a la compresión	170 psi (1.2 MPa)
Densidad	5.5 - 6.5 lb/ft ³ (88.1 - 104.1 kg/m ³)
Absorción de la humedad	<10%

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

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

DS6220MS OD 10/24 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.

© 2024 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.