



ADHESIVOS DE REPARACIÓN FUSOR[®]

Adhesivos, selladores y control de sonido
en reparación de colisiones



Probado contra choques

Aprobado y recomendado por fabricantes de equipos originales (OEM)



ADHESIVOS PARA METAL 3

ADHESIVOS PARA PLÁSTICOS 5

SELLADORES Y ESPUMAS 9

PRODUCTOS/ACCESORIOS DE ESPECIALIDAD 14

110B = 210 ml (7.1 oz)
111B = 50 ml (1.7 oz)

ADHESIVO PARA UNIÓN DE METALES (RÁPIDO)

**BARE
METAL**

**METALES
DESNUDOS**



Aplicaciones:

Unión de paneles de parcheo "Patch panel" y unión de soldadura de diferentes metales preparados apropiadamente, esquinas de cabina, secciones de paneles y parches de reparación de aluminio para trailer.

Sustratos:

Metal desnudo, acero, aluminio

Composición química / Color:

Acrílico 2K / Verde

**TECH
TIP**

Para obtener los mejores resultados, aplique sobre sustrato crudo lijado. Retire el revestimiento de zinc.

Características y beneficios:

- Curado rápido
- No se requiere soldadura
- Excelente protección contra corrosión

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

GM, Ford, Honda/Acura, Mazda, Nissan

Vida útil/cantidad de cajas:

- 12 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL) or 12 (50 mL)



Tiempo de trabajo: 5 minutos

Tiempo de sujeción: 20 minutos

Tiempo de curado: 2 horas

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

108B = 210 ml (7.1 oz)
109B = 50 ml (1.7 oz)

ADHESIVO PARA UNIÓN DE METALES (MEDIO)

**BARE
METAL**

**METALES
DESNUDOS**



Aplicaciones:

Unión de paneles, unión de soldadura y remache de los paneles laterales, paneles del cuerpo trasero, paneles del techo, paneles exteriores de las puertas, paneles laterales de van y paneles exteriores de plataformas para camiones.

Sustratos:

Metal desnudo, acero, aluminio

Composición química / Color:

Acrílico 2K / Verde



Tiempo de trabajo: 40 minutos

Tiempo de sujeción: 2 horas

Tiempo de curado: 4 horas

Características y beneficios:

- De seis a ocho veces más rápidos que los adhesivos epóxicos o paneles de uretano.
- No se requiere soldadura
- Excelente protección contra corrosión
- Se puede remachar y colocar soldadura de resistencia

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

GM, Ford, Honda/Acura, Mazda, Nissan, Infiniti, Western Star

Vida útil/cantidad de cajas:

- 12 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL) or 12 (50 mL)

**TECH
TIP**

Para obtener los mejores resultados, aplique sobre sustrato crudo lijado. Retire el revestimiento de zinc.

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

112B = 210 ml (7.1 oz)

ADHESIVO PARA UNIÓN DE METALES (LENTO)

**BARE
METAL**

**METALES
DESNUDOS**



Aplicaciones:

Unión de paneles, unión de soldadura y remache de los paneles laterales, paneles del cuerpo trasero, paneles del techo, paneles exteriores de las puertas, paneles laterales de van y paneles exteriores de plataformas para camiones.

Sustratos:

Metal desnudo, acero, aluminio

Composición química / Color:

Acrílico 2K / gris



Tiempo de trabajo: 70 minutos

Tiempo de sujeción: 3 horas

Tiempo de curado: 8 horas

Características y beneficios:

- Tiempo de trabajo amplio para reemplazo de paneles grandes
- Ideal para condiciones de altas temperaturas
- Excelente protección contra corrosión
- Se puede remachar y colocar soldadura de resistencia

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Honda/Acura

Vida útil/cantidad de cajas:

- 12 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

**TECH
TIP**

Para obtener los mejores resultados, aplique sobre sustrato crudo lijado. Retire el revestimiento de zinc.

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

ADHESIVOS PARA METAL

208B = 210 ml (7.1 oz)



ADHESIVO PARA UNIÓN DE PANEL (LENTO)

BARE METAL

METALES DESNUDOS

Aplicaciones:

Unión de paneles de metal y plástico, unión de soldadura y remache de los paneles laterales, paneles del cuerpo trasero, paneles del techo, paneles exteriores de las puertas, paneles laterales de van y paneles exteriores de plataformas para camiones

Sustratos:

Metal desnudo, acero, aluminio, FRP, SMC

Composición química / Color:

Epóxico 2K / Gris

“Gran adhesivo cruzado para muchos sustratos diferentes.”

Características y beneficios:

- Pinte y lije sin necesidad de retirar el adhesivo derramado
- Poco olor
- Une plástico, e-coat y metales desnudos
- Excelente protección contra corrosión

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Honda/Acura

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Tiempo de trabajo: 90 minutos

Tiempo de sujeción: 4 horas / 30 minutos a 60°C (140°F)

Tiempo de pintado: Inmediatamente

Tiempo de curado: 24 horas / 1 hora a 60°C (140°F)



Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

2098 = 210 ml (7.1 oz)



ADHESIVO ESTRUCTURAL RESISTENTE A COLISIONES (LENTO)

BARE METAL

METALES DESNUDOS

Aplicaciones:

Unión de paneles de metal y plástico, unión de soldadura y remaches de paneles de carrocería de reemplazo estructurales y no estructurales.

Sustratos:

Metal desnudo, acero, aluminio, FRP

Composición química / Color:

Epóxico 2K / Azul



Características y beneficios:

- Desempeño de resistencia con alto impacto
- Excelente protección contra corrosión
- Versátil y fácil de usar
- Une plástico, e-coat y metales desnudos
- Se puede soldar de inmediato

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, GM, Honda/Acura, Tesla

Vida útil/cantidad de cajas:

- 18 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Tiempo de trabajo: 90 minutos

Tiempo de sujeción: 6 horas / 30 minutos a 60°C (140°F)

Tiempo de pintado: 24 horas / 30 minutos a 60°C (140°F)

Tiempo de sujeción: 24 horas / 2 horas a 60°C (140°F)



Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

Utilice la punta de mezclar Fusor 423.

132 = 210 ml (7.1 oz)
133 = 50 ml (1.7 oz)

ADHESIVO PARA REPARACIÓN DE PLÁSTICOS (SÚPER RÁPIDO)

SE PUEDE LIJAR



Aplicaciones:

Reparación estructural y cosmética de defensas, pestañas de agarre de las defensas, marcos de puertas, emblemas, reparaciones de piezas de plástico internas y externas y reparaciones cosméticas.

Sustratos:

Todo tipo de plástico, SMC, fibra de vidrio, E-coat, metales tratados y pintados

Composición química / Color:

Uretano 2 K / Negro



Tiempo de trabajo: 1 minuto

Tiempo de sujeción: 10 minutos

Tiempo de lijado: 10 minutos

Tiempo de pintado: 10 minutos

Características y beneficios:

- No es necesario identificar los plásticos si se usa Fusor 602EZ
- Bisel imperceptible
- Más rápido que la soldadura de plástico
- Más fuerte que el engrapado
- Composición química de uretano para todas las reparaciones estructurales y cosméticas en las defensas

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Honda/Acura

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL) or 12 (50 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

142 = 210 ml (7.1 oz)
143 = 50 ml (1.7 oz)

ADHESIVO PARA REPARACIÓN DE PLÁSTICOS (RÁPIDO)

SE PUEDE LIJAR



Aplicaciones:

Reparación estructural y cosmética de defensas, pestañas de agarre de las defensas, marcos de puertas, emblemas, reparaciones de piezas de plástico internas y externas y reparaciones cosméticas.

Sustratos:

Todo tipo de plástico, SMC, fibra de vidrio, E-coat, metales tratados y pintados

Composición química / Color:

Uretano 2 K / Negro



Tiempo de trabajo: 1 minuto

Tiempo de sujeción: 10 minutos

Tiempo de lijado: 20 minutos

Tiempo de pintado: 30 minutos

Características y beneficios:

- No es necesario identificar los plásticos si se usa Fusor 602EZ
- Bisel imperceptible
- Más rápido que la soldadura de plástico
- Más fuerte que el engrapado
- Composición química de uretano para todas las reparaciones estructurales y cosméticas en las defensas

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Honda/Acura

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL) or 12 (50 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

152 = 210 ml (7.1 oz)

ADHESIVO PARA REPARACIÓN DE PLÁSTICOS (MEDIO)

SE PUEDE LIJAR



Aplicaciones:

Reparación estructural y cosmética de defensas, pestañas de agarre de las defensas, marcos de puertas, emblemas, reparaciones de piezas de plástico internas y externas y reparaciones cosméticas.

Sustratos:

Todo tipo de plástico, SMC, fibra de vidrio, E-coat, metales tratados y pintados

Composición química / Color:

Uretano 2 K / Negro



Tiempo de trabajo: 3 minutos

Tiempo de sujeción: 30 minutos / 5 minutos a 60°C (140°F)

Tiempo de lijado: 90 minutos / 3 minutos a 60°C (140°F)

Tiempo de pintado: 2 horas / 60 minutos con curado con calor

Características y beneficios:

- No es necesario identificar los plásticos si se usa Fusor 602EZ
- Bisel imperceptible
- Más rápido que la soldadura de plástico
- Más fuerte que el engrapado
- Composición química de uretano para todas las reparaciones estructurales y cosméticas en las defensas
- Tiempo de trabajo suficiente para reparaciones grandes; ideal para condiciones de altas temperaturas
- Curado con calor según las necesidades

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Honda/Acura

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

ADHESIVOS PARA PLÁSTICOS

114LG = 210 ml (7.1 oz)

ADHESIVO PARA ACABADO DE PLÁSTICOS (RÁPIDO)

SE PUEDE LIJAR



Aplicaciones:

Adhesivo de acabado para reparaciones cosméticas de todas las defensas de plástico y paneles de carrocería.

Sustratos:

PP, fibra de vidrio, Metton®, Telene®, SMC, TEO, uretano, fibra de carbono

Composición química / Color:

Epóxico 2K / Rojo

Características y beneficios:

- No es necesario identificar los plásticos
- No se requieren promotores de adhesión
- La fórmula epóxica se puede lijar para formar un bisel perfecto en 20 minutos o menos

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Honda/Acura

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)



Tiempo de trabajo: 2 minutos

Tiempo de lijado: 20 minutos

Tiempo de pintado: 60 minutos

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

100EZ = 210 ml (7.1 oz)
101EZ = 50 ml (1.7 oz)

ADHESIVO PARA REPARACIÓN DE PLÁSTICOS (TERMO FIJADO)

SE PUEDE LIJAR



Aplicaciones:

Reparación estructural y cosmética de paneles compuestos de fibra de vidrio, SMC y fibra de carbón para autos y camiones pesados.

Sustratos:

Plásticos rígidos, SMC, GTX, fibra de vidrio, Metton®, fibra de carbono

Composición química / Color:

Epóxico 2K / beige

Características y beneficios:

- Un producto para todos los paneles del cuerpo
- Se puede lijar fácilmente para formar un bisel y ofrecer reparaciones imperceptibles
- Sin blancos, marcas o transparencias de luz

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Nissan, Volvo Truck

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL) or 12 (50 mL)

TECH TIP

Use la tela de fibra de vidrio con el Fusor 702



Tiempo de trabajo: 40 minutos

Tiempo de lijado: 10 minutos a 82°C (180°F)

Tiempo de pintado: 60 minutos a 82°C (180°F)

Tiempo de curado: 60 minutos a 82°C (180°F)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

Official Partner of
Hendrick Motorsports

©2024 HMS Holdings, LLC



141 = 210 ml (7.1 oz)
140 = 50 ml (1.7 oz)

ADHESIVO PARA UNIÓN DE PLÁSTICOS TRANSPARENTE (RÁPIDO)

SE PUEDE
LIJAR



Aplicaciones:

Repare la defensa y las pestañas sujetadoras de los faros, una los emblemas, las molduras laterales del cuerpo, los paneles de respaldo, los veteos decorativos, las molduras de las aperturas de las llantas, los deflectores de viento traseros y los efectos de suelo aerodinámicos.

Sustratos:

Plásticos, metales tratados y pintados, vidrio, madera, otras superficies



Tiempo de trabajo: 1 minuto
Tiempo de sujeción: 5 minutos
Tiempo de lijado: 30 minutos
Tiempo de pintado: 30 minutos

Composición química / Color:

Uretano 2 K / Transparente

Características y beneficios:

- Adhesivo estructural uretano transparente que no se amarillenta
- Curado rápido
- Unión flexible de alta resistencia

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Honda/Acura

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL) or 12 (50 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

147 = 210 ml (7.1 oz)

ADHESIVO PARA UNIÓN DE PLÁSTICOS (MEDIO)

ESTRUCTURAL



Aplicaciones:

Instalación y unión de paneles pequeños de carrocería, spoilers, efectos del suelo aerodinámicos y soportes de los faros.

Sustratos:

SMC, fibra de vidrio, fibra de carbono, plásticos, metal tratado



Tiempo de trabajo: 5 minutos
Tiempo de sujeción: 90 minutos / 15 minutos a 60°C (140°F)
Tiempo de pintado: 90 minutos / 15 minutos a 60°C (140°F)

Composición química / Color:

Uretano 2 K / Café marrón

Características y beneficios:

- Adhesivo estructural de alta resistencia
- Es fácil de colocar, fórmula de uretano que no escurre
- Ofrece un tiempo menor de curado para las piezas interiores y exteriores pequeñas

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Honda/Acura

Vida útil/cantidad de cajas:

- 12 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

127EZ = 210 ml (7.1 oz)

ADHESIVO PARA UNIÓN DE PLÁSTICOS (LENTO)

ESTRUCTURAL



Aplicaciones:

Paneles de plástico de carrocería, spoilers y efectos de suelo aerodinámicos; excelentes para extensores de cabinas, madera y otras superficies.

Sustratos:

SMC, fibra de vidrio, fibra de carbono, plásticos, metal tratado, Metton®

Composición química / Color:

Uretano 2K / blanco marfil



Tiempo de trabajo: 50 minutos
Tiempo de sujeción: 5 horas / 30 minutos a 60°C (140°F)
Tiempo de pintado: 4 horas / 30 minutos a 60°C (140°F)

Características y beneficios:

- Adhesivo estructural uretano de alta resistencia
- Ofrece suficiente tiempo de trabajo para unir piezas grandes de metal tratado o plástico
- Es fácil de colocar, fórmula que no escurre

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

GM, Peterbilt, Volvo

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

ADHESIVOS PARA PLÁSTICOS

T21 = 210 ml (7.1 oz)

ADHESIVO PARA COMPUESTOS (LENTO)

ESTRUCTURAL / SE PUEDE LIJAR



Aplicaciones:

Unión del carenado, paneles del cuerpo, spoilers, efectos del suelo, deflectores de viento, techos y revestimientos de defensas; repara grietas, perforaciones y desgarres.

Sustratos:

Plásticos, SMC, fibra de vidrio, metales tratados, Metton®

Tiempo de trabajo: 45 minutos

Tiempo de sujeción: 4 horas / 20 minutos a 82°C (180°F)

Tiempo de lijado: 60 minutos a 82°C (180°F)

Tiempo de pintado: 60 minutos a 82°C (180°F)



Composición química / Color:

Epóxico 2K / Gris

Características y beneficios:

- Un producto que une y da el acabado a todos los paneles de plástico
- Fórmula epóxica del OEM
- Excelente para reparar camiones pesados
- Alta resistencia
- Excelentes propiedades de relleno de huecos

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Ford, GM, Kenworth, Mack, Navistar, Paccar, Peterbilt, Volvo Truck, Freightliner

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

Use Fusor 423 Mixing Tip.

T22 = 210 ml (7.1 oz)

ADHESIVO PARA UNIÓN DE PLÁSTICOS PARA CAMIONES (RÁPIDO)

ESTRUCTURAL



Aplicaciones:

Instalación de los paneles del capó, paneles del techo, defensa, carenado, spoilers, deflectores de viento, extensores de cabina, efectos de suelo, soportes de faros y otros paneles de carrocería.

Sustratos:

SMC, fibra de vidrio, fibra de carbono, plásticos, metal tratado, Metton®

Composición química / Color:

Uretano 2 K / beige

Características y beneficios:

- Es fácil de colocar, fórmula que no escurre
- Considerablemente más resistente que los adhesivos convencionales

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Kenworth, Peterbilt

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)



Tiempo de trabajo: 5 minutos

Tiempo de sujeción: 60 minutos / 15 minutos a 60°C (140°F)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

T23 = 210 ml (7.1 oz)

ADHESIVO PARA UNIÓN DE PLÁSTICOS PARA CAMIONES (MEDIO)

ESTRUCTURAL



Aplicaciones:

Instalación de los paneles del capó, paneles del techo, defensa, carenado, spoilers, deflectores de viento, extensores de cabina, efectos de suelo, soportes de faros y otros paneles de carrocería.

Sustratos:

SMC, fibra de vidrio, fibra de carbono, plásticos, metal tratado, Metton®

Composición química / Color:

Uretano 2 K / beige

Características y beneficios:

- Es fácil de colocar, fórmula que no escurre
- Considerablemente más resistente que los adhesivos convencionales

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Kenworth, Peterbilt

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)



Tiempo de trabajo: 20 minutos

Tiempo de sujeción: 3 horas / 22 minutos a 60°C (140°F)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

123 = 210 ml (7.1 oz)
126 = 50 ml (1.7 oz)

SELLADOR DE UNIONES QUE NO ESCURRE (RÁPIDO)

BARE METAL

SELLADORES Y ESPUMAS



Aplicaciones:

Copia exactamente el aspecto de fábrica en las siguientes uniones: plataforma del camión, panel exterior de la puerta, placa del piso, soporte central y cualquier otra aplicación en la que se requiera la colocación de un sellador de uniones cosmético que no se escurre y se quiera lograr un tiempo de trabajo rápido.

Sustratos:

Superficies de metal desnudo o tratados

Composición química / Color:

Uretano 2K / blanco



Incluye dos esparcidores Fusor para aplicación tipo cinta



Tiempo de trabajo: 3 minutos

Tiempo de pintado: 10 minutos
(Pintar 24 horas después o pulir antes de pintar)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

123SL = 210 ml (7.1 oz)

SELLADOR DE UNIONES QUE NO ESCURRE (LENTO)

BARE METAL

CONSISTENCIA PESADA/PASTOSA



Aplicaciones:

Copia exactamente el aspecto de fábrica en las siguientes uniones: plataforma del camión, panel exterior de la puerta, placa del piso, soporte central y cualquier otra aplicación en la que se requiera la colocación de un sellador de uniones cosmético que no se escurre y se quiera lograr un tiempo de trabajo lento.

Sustratos:

Superficies de metal desnudo o tratados

Composición química / Color:

Uretano 2K / blanco



Incluye dos esparcidores Fusor para aplicación tipo cinta



Tiempo de trabajo: 45 minutos

Tiempo de pintado: 90 minutos
(Pintar 24 horas después o pulir antes de pintar)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

123EZ = 210 ml (7.1 oz)

SELLADOR DE UNIONES QUE NO ESCURRE (MEDIO)

BARE METAL

SELLADORES Y ESPUMAS



Aplicaciones:

Copia exactamente el aspecto de fábrica en las siguientes uniones: plataforma del camión, panel exterior de la puerta, placa del piso, soporte central y cualquier otra aplicación en la que se requiera la colocación de un sellador de uniones cosmético que no se escurre y se quiera lograr un tiempo de trabajo medio.

Sustratos:

Superficies de metal desnudo o tratados

Composición química / Color:

Epóxico 2K / Azul



Incluye dos esparcidores Fusor para aplicación tipo cinta



Tiempo de trabajo: 10 minutos / 5 minutos a 32°C (90°F)

Tiempo de lijado: 30 minutos

Tiempo de pintado: 30 minutos; (Pintar 24 horas después o pulir antes de pintar)

Tiempo de curado: 24 horas

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

SELLADORES Y ESPUMAS

019 = 210 ml (7.1 oz)



SELLADOR DE UNIONES PARA METAL DESNUDO QUE SE PUEDE APLICAR CON BROCHA (MEDIO)

BARE METAL

SELLADORES Y ESPUMAS

Aplicaciones:

Juntas de plataformas de camiones, juntas de paneles exteriores de las puertas, juntas de la placa del piso, juntas de soporte central y otras aplicaciones donde se necesite sellador de uniones cosméticas para metal desnudo que se puede aplicar con brocha.

Sustratos:

Metal desnudo

Composición química / Color:

Acrílico 2K / Verde



Incluye dos esparcidores Fusor para aplicación tipo cinta



Tiempo de trabajo: 6 minutos

Tiempo de lijado: 10 minutos

Tiempo de pintado: 10 minutos; (Pintar 24 horas después o pulir antes de pintar)

Tiempo de curado: 2 horas

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

129 = 210 ml (7.1 oz)



SELLADOR DE UNIONES DE FLUJO CONTROLADO (RÁPIDO)

BARE METAL

FLUJO CONTROLADO

Aplicaciones:

Excelente para canales del techo, uniones de puertas, rieles de lubricación, uniones del piso de la plataforma del camión y uniones de la cajuela

Sustratos:

Metal desnudo

Composición química / Color:

Epóxico 2K / beige



Incluye nuevos esparcidores Fusor para aplicación tipo cinta



Tiempo de trabajo: 5 minutos

Tiempo de lijado: 30 minutos

Tiempo de pintado: 30 minutos; (Pintar 24 horas después o pulir antes de pintar)

Tiempo de curado: 1 hora

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

122EZ = 210 ml (7.1 oz)

SELLADOR DE UNIONES AUTO NIVELANTE (MEDIO)

AUTO NIVELACIÓN



Aplicaciones:

Rieles de lubricación, cajuelas, soporte central para las plataformas, uniones del techo y panel lateral a la cajuela.

Sustratos:

Aplique sobre primers 2K

Composición química / Color:

Epóxico 2K / Azul



Tiempo de trabajo: 8 minutos

Tiempo de lijado: 30 minutos

Tiempo de pintado: 30 minutos; (Pintar 24 horas después o pulir antes de pintar)

Tiempo de curado: 24 horas

Características y beneficios:

- Copia a la perfección el aspecto de fábrica en las uniones
- No se requiere el uso de herramientas
- Permanentemente flexible
- Se puede lijar
- El color cambia para indicar que se ha curado

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Ford, Honda/Acura, Tesla

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

231 = 210 ml (7.1 oz)

MATERIAL DE AMORTIGUA- CIÓN DE SONIDO (LENTO)

BARE
METAL

AMORTIGUACIÓN



Aplicaciones:

Amortiguación de sonido y sellado de: arcos del techo y recubrimiento del techo, recubrimiento de la puerta y viga de intrusión, panel lateral y estructura interna, tapas del capó y las plataformas a la estructura interna. Ideal para aplicaciones suspendidas y verticales en las que se necesita un material que no escurra.

Sustratos:

Superficies de metal desnudo o tratados

Composición química / Color:

Uretano 2 K / Negro



Tiempo de trabajo: 60 minutos

Tiempo de curado: 24 horas

Características y beneficios:

- Iguala el rendimiento de los OEM
- Sello flexible que no se contrae ni se marca; no se expande
- Tiempo de trabajo amplio para reparaciones grandes
- Fórmula que no escurre y se queda en su lugar en superficies verticales y suspendidas
- Excelente adhesión al metal, e-coat y materiales NVH existentes

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Honda/Acura, Tesla

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.



CONSISTENCIA PESADA/PASTOSA

800DTM (neutro) = 296 ml (10 oz)
 801DTM (blanco) = 296 ml (10 oz)
 803DTM (negro) = 296 ml (10 oz)

SELLADOR DIRECTO AL METAL

BARE METAL

SELLADORES Y ESPUMAS



Aplicaciones:

Copie el aspecto de fábrica en las uniones cuando se requiere un sellador que no escurra y que se pueda maquinar/cepillar.

Sustratos:

Metal desnudo, acero laminado en frío, E-coat, aluminio

Composición química / Color:

Polímero de terminación de silano 1K
 Neutro (800DTM)
 Blanco (801DTM)
 Negro (803DTM)

TECH TIP

Para una máxima protección contra la corrosión, se recomienda tratar el sustrato con primer.

Características y beneficios:

- Componente único directo a metal No se necesita usar imprimatura de sustrato
- No escurra
- Mantiene las marcas de brocha sin estropear
- Soldadura sin quemar

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Ford, GM, Honda/Acura, Nissan, Volvo Truck, Infiniti

Vida útil/cantidad de cajas:

- 15 meses a partir del día de fabricación
- 12 (296 mL)

Tiempo de colocación del revestimiento*: 25 minutos, 50% HR

Tiempo de pintado: Inmediatamente o hasta 30 días sin rayones (Probar con el sistema de pintura)



Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

*Varía de acuerdo con la temperatura/humedad.

802HD PLUS = 298 ml (10.1 oz)
 804HD PLUS = 298 ml (10.1 oz)
 805HD PLUS = 298 ml (10.1 oz)
 806HD PLUS = 298 ml (10.1 oz)

SELLADOR EN ESPRAY DE ALTA DEFINICIÓN

BARE METAL

APLICACIÓN EN ESPRAY



Aplicaciones:

Crea uniones texturizadas flexibles en placas de piso, paneles de la cajuela y barras de refuerzo.

Sustratos:

Metal desnudo, metales tratados, SMC, fibra de vidrio, primers de uretano y epóxicos

Composición química / Color:

Polímero de terminación de silano 1K
 Blanco (802HD PLUS)
 Gris (804HD PLUS)
 Negro (805HD PLUS)
 Beige (806HD PLUS)

TECH TIP

Para una máxima protección contra la corrosión, se recomienda tratar el sustrato con primer.

Características y beneficios:

- Extremadamente flexible – no se cuartea ni se desprende
- Iguala a la perfección todas las uniones y texturas del OEM con el uso de la pistola de aplicación en spray Fusor 312 para sellador de juntas

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Honda/Acura, Porsche

Vida útil/cantidad de cajas:

- 15 meses a partir del día de fabricación
- 12 (298 mL)

Tiempo de colocación del revestimiento*: 25 minutos, 50% HR

Tiempo de pintado: Inmediatamente o hasta 30 días sin rayones (Probar con el sistema de pintura)



Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

*Varía de acuerdo con la temperatura/humedad.

121 = 210 ml (7.1 oz)
124 = 50 ml (1.7 oz)

ESPUMA FLEXIBLE (SÚPER RÁPIDA)

FLEXIBLE



Aplicaciones:

Sound dampening, sealing and filling of voids in vehicle where air and wind noise would enter vehicle cabin, along with gas tank filler area.

Sustratos:

Aplique sobre primers 2K

Composición química / Color:

Uretano 2 K / Negro

Características y beneficios:

- Iguala las espumas de amortiguación acústica del OEM
- Conserva su memoria sin contraerse
- Expande 10 veces
- No absorberá humedad ni causará corrosión

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, GM, Honda/Acura, Tesla, Volvo Truck

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL) or 12 (50 mL)



Tiempo de trabajo: 10 segundos

Expansión completa: 3 minutos

Tiempo de pintado: 10 minutos

Tiempo de curado: 1 hora

TECH TIP

Remove mixing tip immediately after dispensing and replace threaded nut and plug.

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.

130 = 210 ml (7.1 oz)

ESPUMA RÍGIDA (SÚPER RÁPIDA)

RÍGIDO



Aplicaciones:

Amortiguación acústica, amortiguación de vibración, refuerzo, sellado y relleno de: barras de las defensas, tableros batientes, paneles laterales y pisos.

Sustratos:

Aplique sobre primers 2K



Tiempo de trabajo: 10 segundos

Expansión completa: 4 minutos

Tiempo de pintado: 10 minutos

TECH TIP

Remove mixing tip immediately after dispensing and replace threaded nut and plug.

Composición química / Color:

Uretano 2 K / beige

Características y beneficios:

- Iguala las espumas de amortiguamiento de ruidos que comúnmente se encuentran en pilares, rieles frontales, soportes traseros y de balancines
- Expande 10 veces
- Proporciona propiedades NVH para una conducción más silenciosa
- Alta resistencia a la compresión para una máxima absorción de energía
- Aplicación súper rápida, brinda expansión completa de la espuma en 4 minutos

Aprobaciones y recomendaciones de OEM:

Chrysler/Fiat, Ford, Honda/Acura, Tesla

Vida útil/cantidad de cajas:

- 24 meses a partir del día de fabricación
- 6 (210 mL)

Datos técnicos reportados a 21°C (70°F) a menos que se especifique otra cosa.



PRODUCTOS/ACCESORIOS DE ESPECIALIDAD

602EZ = 255 ml (9 oz)

MODIFICADOR DE SUPERFICIES



Aplicaciones:

Aumenta la adhesión para reparar defensas de plástico y pintar piezas de plástico. También mejora la adhesión de la cinta adhesiva de doble cara.

Sustratos:

Todas las cubiertas de defensas de plástico, los emblemas, las molduras y metales tratados o pintados

TECH TIP

Usar una capa muy ligera, limpiar la boquilla después de cada uso.

Características y beneficios:

- Tiempo de trabajo de 10 minutos a 24 horas
- Compatible con California
- No es necesario identificar el plástico cuando se usa con adhesivos Fusor 132/133, 142/143, 152 o 141/140

Aprobada y recomendada por OEM

Vida útil/cantidad de cajas:

- 18 meses a partir del día de fabricación
- 6 (9 oz)

700 = 101.6 mm X 3.7 m (4" x 12')

MALLA DE REFUERZO



Aplicaciones:

Se usa para parches de soporte, pestañas de sujeción de las defensas y otros refuerzos para cubiertas de defensas de plástico.

Sustratos:

Defensas de plástico, pestañas de sujeción de las defensas

Características y beneficios:

- Use con adhesivos Fusor 132/133, 142/143, 152, 141/140
- Utilice con Fusor 602EZ
- Utilice con el rodillo Fusor 704
- Acabado con adhesivo Fusor 114LG

Cantidad de cajas: 12

702 = 101.6 mm x 3.7 m (4" x 12')

TELA DE FIBRA DE VIDRIO



Aplicaciones:

Utilícelo para soporte de refuerzo estructural, parches de pirámide y otros refuerzos en los paneles de fibra de vidrio y SMC.

Sustratos:

SMC, fibra de vidrio

Características y beneficios:

- Ayuda a eliminar los espacios blancos en la reparación de SMC
- Utilice con adhesivos Fusor 100EZ/101EZ
- Utilice con el rodillo Fusor 704

Cantidad de cajas: 12



703 = 946.3 ml (32 oz) Botella

PREPARACIÓN DE ADHESIÓN/LIMPIADOR



Aplicaciones:

Retira siliconas y contaminantes. Utilice antes de aplicar adhesivos, selladores y recubrimientos. Retira el polvo de frenos de las llantas.

Vida útil/cantidad de cajas:

- 36 meses a partir del día de fabricación
- 12 (32 oz)

704 = 76.2 mm (3") Rodillo

RODILLO DE SATURACIÓN



Aplicaciones:

Utilice con Fusor 700 y 702 para obtener una máxima saturación adhesiva.

Características y beneficios:

- Ideal para construir parches de pirámide de SMC
- Ayuda a compactar la superficie para obtener reparaciones más fuertes
- 76.2 mm (3") aluminio anodizado

Cantidad de cajas: 6

300

APLICADOR DE DISPENSADO MANUAL 50 ml (1.7 oz)



Aplicaciones:

Para uso con cartuchos de 50 ml (1.7 oz).

Características y beneficios:

- Dispensa cartuchos 1:1 y 2:1 sin necesidad de conversión
- Resistente, de alta calidad, compacto
- Los émbolos de repuesto Fusor 517 están disponibles para el aplicador Fusor 300

Cantidad de cajas: 1

PRODUCTOS/ACCESORIOS DE ESPECIALIDAD

502

APLICADOR MANUAL DE ALTO RENDIMIENTO (210 ml)



Aplicaciones:

Para uso con cartuchos de 210 ml (7.1 oz).

Características y beneficios:

- Dispensa cartuchos 1:1 y 2:1
- Relación de empuje 26:1 que permite dosificar fácilmente el adhesivo a alta viscosidad
- El diseño minimalista permite una fácil inserción y expulsión del cartucho
- El soporte compuesto ofrece una excelente estabilidad del cartucho

Cantidad de cajas: 1

504

APLICADOR NEUMÁTICO DE ALTO RENDIMIENTO (210 ml)



Aplicaciones:

Para uso con cartuchos de 210 ml (7.1 oz).

Características y beneficios:

- Dispensa cartuchos 1:1 y 2:1
- Operación de avance y retroceso con un dedo
- El soporte compuesto ofrece una excelente estabilidad del cartucho
- Para una aplicación rápida y fácil de cordones largos

Cantidad de cajas: 1

312

APLICADOR DE SELLADOR DE UNIONES EN ESPRAY (281 ml)



Aplicaciones:

Para uso con los selladores Fusor HD PLUS.

Características y beneficios:

- Cuando se usa con los selladores Fusor HD PLUS, iguala todos los selladores de uniones de OEM, revestimientos texturizados y aplicaciones para amortiguación de sonido
- Controles de ajuste de material y flujo de aire que permiten igualar las uniones de fábrica

Cantidad de cajas: 1

TECH TIP

Utilice un regulador de aire de diafragma pequeño para un mayor control.

Cuando termine de rociar, asegúrese de cerrar todas las válvulas del aplicador antes de guardarlo.

313

APLICADOR MANUAL DE SELLADOR DE UNIONES (296 ml)**Aplicaciones:**

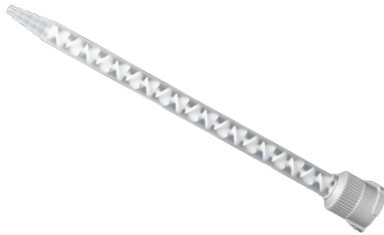
Para uso con los selladores Fusor DTM.

Características y beneficios:

- Relación de empuje 26:1 que permite dosificar fácilmente adhesivos a alta viscosidad

Cantidad de cajas: 1

400R

**PUNTAS PARA MEZCLAR 1.7 oz (50 mL)
ROSCADO EN CARTUCHO****Aplicaciones:**

Para usar con todos los cartuchos 2:1 y 1:1, 50 ml (1.7 oz).

Características y beneficios:

- Tamaño: 5.3 mm x 152.4 mm x 19-elementos (0.21" x 6.0" x 19-elementos)
- Thread mount
- 12 por paquete

401T

**PUNTAS PARA MEZCLAR CARTUCHOS POWER
210 ml (7.1 oz) CON ROSCAS INTEGRALES****Aplicaciones:**

Para usar con la mayoría de los cartuchos 1:1 y 2:1 de 7.1 oz (210 ml). Utilice la punta de mezclar Fusor 423 para Fusor T21 y 2098.

Características y beneficios:

- Tamaño: 8.6 mm x 147.3 mm x 24-elementos (0.34" x 5.8" x 24-elementos)
- Roscas integrales para una fácil instalación
- 12 por paquete

PRODUCTOS/ACCESORIOS DE ESPECIALIDAD

412

BOQUILLA PARA SELLADORES DE LA SERIE 800DTM



Aplicaciones:

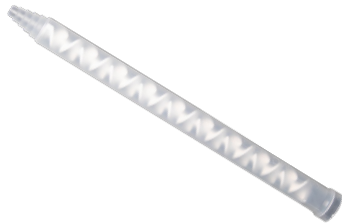
Para utilizar con selladores Fusor 800DTM, 801DTM y 803DTM.

Características y beneficios:

- Tamaño: 22.22 mm x 104.77 mm (0.875" x 4.125")
- Threaded nozzles
- 12 por paquete

423

PUNTAS PARA MEZCLAR POWER



Aplicaciones:

Para uso con Fusor T21 y 2098.

Características y beneficios:

- Tamaño: 12.7 mm x 228.6 mm x 24-elementos (0.5" x 9" x 18-elementos)
- Tamaño más grande para facilitar la dosificación de material más grueso
- 12 por paquete



907

GABINETE

**Aplicaciones:**

Permite acceder y almacenar con facilidad los adhesivos y accesorios Fusor.

Características y beneficios:

- Mantiene los productos Fusor libres de polvo
- Facilita la evaluación del inventario
- Tamaño: 0.51 m x 0.89 m x 0.3 m (20" w x 35" h x 12" d)
- Complete con la repisa y el contenedor de puntas para mezclar
- Negro



Rendimiento **legendario.**

Innovación **legendaria.**



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

Para obtener más información sobre los productos Fusor aprobados y recomendados por OEM, visite Fusor.com/OEMRepair.

PC3000MS OD 06/25 Rev.4

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

