

09017 Masilla para Silenciadores



Este producto repara agujeros y fisuras en el silenciador del automóvil. Se endurece con calor. El paño cerámico incluido le ayuda a reparar incluso agujeros grandes y puede resistir temperaturas de hasta 1000°C.

Instrucciones de uso:

1. Remueve suciedad, aceite o herrumbre del área a ser reparada.
2. Cuando repare una fisura, moje levemente el área a tratar, aplique la masilla con la espátula incluida y presione.
3. Cuando repare un agujero, corte un pedazo del paño cerámico incluido que sea suficientemente grande como para cubrir el agujero y moje levemente el área. Aplique una capa fina de masilla en un lado del paño y póngalo en el agujero, sosténgalo y luego aplique encima la masilla (menos de 5mm de grueso). Déjelo secar por 1 día y permita que el calor del escape endurezca la masilla. Para reforzar aún más la parte reparada, use Cinta para Silenciador Atelier 99 (se vende por separado) después de que se haya secado.

Información Específica

110g

Dimensión de la caja

W 500 H 240 D 220 mm

Peso de la Caja

7.5 kg

Unidad por Caja

50

Número de Control

B-017

Código JAN



4 975759 090175

09018 Cinta Ancha para Silenciadores



La cinta de 10cm de ancho le permite reparar fácilmente incluso fisuras largas en el silenciador. Puede resistir el calor hasta 150°C. No solo repara partes calientes sino que además previene posibles daños.

Instrucciones de uso:

1. Remueva la suciedad y el polvo con Papel Abrasivo a Prueba de Agua Atelier 99 (se vende por separado).
2. Limpie la suciedad y gotas de agua remanentes. Después deshágase del aceite con el Removedor de Silicona Atelier 99 (se vende por separado).
3. Remueva el papel desprendible y pase el paño unas cuantas veces, limpiando completamente el área dañada.

Información Específica

1 pieza (10cm x 100cm)

Dimensión de la caja

W 266 H 213 D 682 mm

Peso de la Caja

4.7 kg

Unidad por Caja

50

Número de Control

B-018

Código JAN



4 975759 090182

09019 Cinta para Silenciadores



Con solo sellar el área dañada, este producto repara agujeros y fisuras en el silenciador. Puede resistir temperaturas de hasta 150°C.

Instrucciones de uso:

1. Remueva la suciedad y el óxido del área a ser reparada con papel de lija y otros materiales.
2. Seque gotas de agua remanentes y aceite y utilice la cinta para envolver unas cuantas veces el área hasta ser cubierta completamente.

Información Específica

5cm x 100cm

Dimensión de la caja

W 670 H 280 D 220 mm

Peso de la Caja

2.0 kg

Unidad por Caja

50

Número de Control

B-019

Código JAN



4 975759 090199

09191 Masilla de Arcilla para Silenciadores



Esta masilla le permite realizar reparaciones como si estuviera jugando con arcilla. Puede resistir temperaturas de hasta 200°C.

Instrucciones de uso:

1. Remueva el polvo y la suciedad utilizando papel de lija o una lámina de malla para lijar.
2. Corte ambas masillas de arcilla en pedazos de igual longitud, pele la película y mézclelas hasta que tomen el mismo color.
3. Aplique en el área a ser reparada presionando la macilla. Toma aproximadamente 8 a 10 horas para endurecerse.

Información Específica

17g

Dimensión de la caja

W 233 H 213 D 278 mm

Peso de la Caja

2.3 kg

Unidad por Caja

50

Número de Control

B-191

Código JAN



4 975759 091912

09194 Banda para Silenciadores



Con solo ajustar, el nuevo mecanismo le permita reparar fácilmente el silenciador. Una mezcla de acero suave y acero inoxidable hacen que sea difícil que el silenciador se oxide, incluso en condiciones de alta temperatura o exposición al polvo y golpeteo de piedras. La alfombra de fibra de vidrio es instalada también para reforzar el efecto de la banda sobre el silenciador. Si el silenciador es reparado perfectamente, es posible pasar la inspección del automóvil.

Instrucciones de uso:

1. Remueva aceite y agua del área dañada y deshágase de la suciedad y la herrumbre con un papel de lija.
2. Si el agujero o la fisura es suficientemente grande como para permitir una pérdida, cúbrala con macilla.
3. Envuelva el silenciador con la Banda para Silenciadores, inserte el borde en la hendidura y asegúrela con un atornillador.

Información Específica

120mm x 600mm

Dimensión de la caja

W 250 H 213 D 750 mm

Peso de la Caja

6.5 kg

Unidad por Caja

20

Número de Control

B-194

Código JAN



09195 Banda Larga para Silenciadores



Con solo ajustar, el nuevo mecanismo le permita reparar fácilmente el silenciador. Una mezcla de acero suave y acero inoxidable hacen que sea difícil que el silenciador se oxide, incluso en condiciones de alta temperatura o exposición al polvo y golpeteo de piedras. La alfombra de fibra de vidrio es instalada también para reforzar el efecto de la banda sobre el silenciador. Si el silenciador es reparado perfectamente, es posible pasar la inspección del automóvil.

Instrucciones de uso:

1. Remueva aceite y agua del área dañada y deshágase de la suciedad y la herrumbre con un papel de lija.
2. Si el agujero o la fisura es suficientemente grande como para permitir una pérdida, cúbrala con macilla.
3. Envuelva el silenciador con la Banda para Silenciadores, inserte el borde en la hendidura y asegúrela con un atornillador.

Información Específica

120mm x 800mm

Dimensión de la caja

W 250 H 213 D 750 mm

Peso de la Caja

7.5 kg

Unidad por Caja

20

Número de Control

B-195

Código JAN



09196 Banda Mini para Silenciadores



La banda para silenciadores con resistencia al calor le permite reparar partes con formas complejas como la unión de tubos del silenciador, entre otras.

Instrucciones de uso:

1. Limpie el óxido o la suciedad de la zona alrededor del área a ser reparada con papel de lija y luego aplique la masilla.
2. Coloque la abrazadera incluida y ajuste con un atornillador.
3. Aplique encima la Masilla para Silenciadores (se vende por separado).

Información Específica

110mm x 200mm

Dimensión de la caja

W 245 H 213 D 700 mm

Peso de la Caja

2.5 kg

Unidad por Caja

20

Número de Control

B-196

Código JAN



09197 Sellador para Juntas de Silenciadores



La masilla selladora de pérdidas le permite reparar áreas calientes, como ser la unión de partes del motor, coberturas de la cabeza del motor y silenciadores. No solo puede resistir temperaturas de hasta 200°C, sino que además seca rápidamente y tiene alta permeabilidad. Este producto rellena bultos y refuerza la habilidad de sellado.

Instrucciones de uso:

1. Remueva áreas sucias o herrumbadas con Papel Abrasivo a Prueba de Agua Atelier 99 y deshágase por completo del aceite con Removerdor de Siliconas Atelier 99.
2. Aplique este producto uniformemente en ambos lados de las partes a unir y déjelo secar por 5 a 10 minutos.
3. Una ambos lados y asegure con tornillos. Si el fluido sale a través de la unión, límpiela.

Información Específica

45g

Dimensión de la caja

W 278 H 214 D 407 mm

Peso de la Caja

4.5 kg

Unidad por Caja

50

Número de Control

B-197

Código JAN



09212 Cinta de Alto Grado para Silenciadores



Puede resistir temperaturas de hasta 300°C. Utiliza materiales adhesivos súper resistentes al calor, los mismos que se utilizan para reparar motores de aviones.

Instrucciones de uso:

1. Remueva el aceite y el agua del área dañada y deshágase de la suciedad y el óxido con papel de lija.
2. Si el agujero o la fisura es suficientemente grande como para permitir una pérdida, cúbrala con macilla.
3. Envuelva el silenciador con la cinta varias veces, cubriendo toda el área dañada.

Información Específica

1 pieza (50mm x 1m)

Dimensión de la caja

W 670 H 213 D 276 mm

Peso de la Caja

2.8 kg

Unidad por Caja

50

Número de Control

B-212

Código JAN

