



## PP200G Premium Grey Gasket (Pressure Pack)

Versión del documento: 20 abr. 2024



### Descripción

Este sellador premium gris es un sellador neutral con oxima de excelente resistencia a los aceites, que está especialmente desarrollado para cubiertas de cárter, cárteres de aceite y ha sido probado en Porsche.

Esta junta de reemplazo de los componentes del motor es adecuada para cubiertas de transmisión, tapas de culata, diferenciales y bombas de agua. Con una resistencia a la temperatura de hasta 250 °C y una adhesión perfecta, también sin imprimación, la junta se puede utilizar en superficies de aluminio, varios metales, plásticos libres de plastificantes como policarbonatos, poliéster, poliestireno rígido, ABS y la mayoría de los tipos de PVC rígidos. El paquete de presión (Pressure Pack) permite reemplazar la junta de una manera fácil y simple en las proporciones correctas. Después de la aplicación, la silicona se seca con la humedad atmosférica conformando un sello de goma duradero. El sellador de juntas MPM Premium no es pintable y no se recomienda para superficies de PE, teflón o PP.

### Unidades de embalaje

| ART. NO | VOLUMEN | ARTÍCULOS POR UNIDAD | ARTÍCULOS POR PALET |
|---------|---------|----------------------|---------------------|
| PP200G  | 0.2 L   | 6                    | -                   |

| PRUEBA                                    | VALOR     | METHOD |
|---|-----------|--------|
| Density                                   | 1.18      | kg/l   |
| Colour                                    | gray      |        |
| Base                                      | Oxim      |        |
| Application Temperature                   | 5 – 40    | °C     |
| Skin formation duration at 23 °C / 55% RF | ~ 5       | min.   |
| Temperature Resistance After Curing       | -60 – 250 | °C     |
| Silicone Based                            |           |        |
| Uv Colour And Weather Resistant           |           |        |
| Sensor Safe                               |           |        |

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.