



PP200R Instant Red Gasket (Pressure Pack)

Versión del documento: 13 abr. 2024



Descripción

Este sellador de juntas rojo con excelente resistencia a los aceites está especialmente desarrollado para la aplicación de juntas en su lugar. Esta junta de reemplazo de componentes del motor es adecuada para tapas de transmisión, tapas de culata, tapas de cárter, cárteres de aceite, diferenciales y bombas de agua.

El sellador de juntas es un sellador duradero de silicona de un componente resistente al calor con una resistencia a la temperatura de hasta 300 °C. Debido a la perfecta adhesión, la junta se puede utilizar, también sin imprimación, en las superficies de paneles de aluminio anodizado, vidrio, epoxi y poliéster. El paquete de presión 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
PP200R	0.2 L	6	-

PRUEBA	VALOR	METHOD
Density	1.09	kg/l
Colour	red	
Base	Acetoxy silicone	
Application Temperature	5 – 40	°C
Skin formation duration at 23 °C / 55% RF	~ 15	min.
Curing at 23 °C / 55% RF	~ 1.5	mm_24hours
Temperature Resistance After Curing Short Time	-60 – 300	°C
Temperature Resistance After Curing Silicone Based	-60 – 260	°C
Uv Colour And Weather Resistant		
Sensor Safe		

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