



## PP200G Premium Grey Gasket (Pressure Pack)

Version du document: 14 avr. 2024



### Description

L'enduit d'étanchéité 'gris' est un Oxime Neutral Sealant offrant une excellente résistance aux huiles et a été spécialement développé pour les carters d'huile et couvercles de carter testés notamment par Porsche. Convient également comme joint de remplacement sur des pièces de moteur comme le couvercle de transmission, le cache-soupapes, les différentiels et la pompe à eau. Avec une résistance à des températures jusqu'à 250°C et une excellente capacité d'adhésivité, il peut parfaitement être appliqué sans couche primaire sur de nombreuses surfaces comme l'aluminium, la plupart des autres métaux, les synthétiques sans plastifiant comme le polycarbonate, le polyester, le polystyrène dur, l'ABS, la plupart des PVC durs. L'emballage sous pression permet d'appliquer de façon aisée et simple une quantité dosée de joint. Après application, le silicone réagit à l'humidité de l'air et forme un caoutchouc durable. L'enduit d'étanchéité MPM ne peut pas être peint et ne convient pas aux surfaces en PE, Teflon et PP.

### Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
PP200G	0.2 L	6	-

### Analyses standard

TEST	VALEUR	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		

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.