



## PP200B Instant Black Gasket (Pressure Pack)

Version du document: 28 avr. 2024



### Description

L'enduit d'étanchéité 'noir' a été développé pour réaliser un joint de remplacement liquide notamment sur des pièces de moteur comme le cache-soupapes, la pompe à eau, la transmission, le logement du thermostat et le carter à huile. L'enduit d'étanchéité est un joint silicone à un composant, durable et résistant à une température jusqu'à 180°C. Grâce à son excellente capacité d'adhésivité, il peut être appliqué sur de nombreuses surfaces comme les panneaux en aluminium anodisé, en verre, en époxyde et en polyester, même sans couche primaire. 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
PP200B	0.2 L	6	-

## Analyses standard

TEST	VALEUR	METHOD
Density	1.03	kg/l
Colour	black	
Base	Acetoxy silicone	
Application Temperature	5 – 35	°C
Skin formation duration at 23 °C / 55% RF	~ 10	min.
Curing at 23 °C / 55% RF	~ 1.5	mm_24hours
Temperature Resistance After Curing Long Time	-50 – 180	°C
Silicone Based		
Uv Colour And Weather Resistant		
Sensor Safe		

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