



## PP200B Instant Black Gasket (Pressure Pack)

Versione del documento: 21 apr 2024



### Descrizione

Questo sigillante per guarnizioni nero con eccellente resistenza agli oli è stato sviluppato in modo specifico per la formatura in applicazioni di guarnizioni. Questa guarnizione sostitutiva dei componenti del motore è adatta per coperture di trasmissione, coperture della cilindrata, coperture del carter, carter dell'olio, differenziali e pompe idrauliche.

Il sigillante della guarnizione è un sigillante siliconico monocomponente resistente al calore con una resistenza fino alla temperatura di 180 ° C. Grazie alla perfetta adesione la guarnizione può essere utilizzata, anche senza primer, su superfici in alluminio anodizzato, vetro, pannelli epossidici e poliestere. Il pacchetto a pressione consente di sostituire la guarnizione in modo facile e semplice nelle giuste proporzioni. Dopo l'applicazione il silicone indurisce con l'umidità atmosferica per formare una guarnizione in gomma resistente. Il sigillante per guarnizioni esclusivo MPM non è verniciabile e non è raccomandato per superfici in PE, Teflon, PP.

### Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
PP200B	0.2 L	6	-

## Analisi standard

TEST	VALORE	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		

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.