



PP200R Instant Red Gasket (Pressure Pack)

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM Dichtungsmittel Rot wurde zur Erstellung einer flüssigen Ersatzdichtung z. B. auf Motorteilen wie Ventildeckel, Wasserpumpe, Getriebe, Thermostatgehäuse und Ölwanne entwickelt. Das Dichtungsmittel ist ein dauerhafter, hitzebeständiger 1-Komponenten-Silikondichtstoff mit einer Temperaturbeständigkeit bis 300 °C. Aufgrund der ausgezeichneten Haftfähigkeit kann es sogar ohne Grundierung auf vielen Materialien wie anodisiertem Aluminium, Glas, Epoxidharz und Polyesterplatten angebracht werden. Die Presskartusche ermöglicht die Auftragung einer dosierten Dichtungsmenge auf eine bequeme und einfache Weise. Nach dem Auftragen reagiert das Silikon mit der Luftfeuchtigkeit und bildet ein dauerhaftes Gummi. Das MPM Dichtungsmittel lässt sich nicht übermalen und ist nicht für Unterlagen wie Polyethylen, Teflon und Polypropylen geeignet.

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
PP200R	0.2 L	6	-

Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
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		

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.