

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

ARTNR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
PP200R	0.2 L	6	-

Standardanalyse

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

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