



## PP200R Instant Red Gasket (Pressure Pack)

Version du document: 21 avr. 2024



### Description

L'enduit d'étanchéité 'rouge' MPM 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 MPM est un joint silicone à un composant, durable et résistant à une température jusqu'à 300°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 |
|---------|--------|--------------------|----------------------|
| PP200R  | 0.2 L  | 6                  | -                    |

## Analyses standard

| TEST   | VALEUR              |            | METHOD |
|--|---------------------|------------|--------|
| Density  | 1.09                | kg/l       |        |
| Colour   | red                 |            |        |
| Base   | Acetoxy<br>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  |                     |            |        |

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