

## Silicone neutre haute température



Qté	Réf
Cartouche de 300ml	63609

### + Produit

- ▶ Forte résistance à la température 200°C en continu
- ▶ 100% silicone
- ▶ Bas module d'élasticité avec permanence dans le temps des propriétés mécaniques
- ▶ Très forte adhérence sur les surfaces lisses et supports poreux avec ou sans primaire
- ▶ Résistant aux UV, brouillard salin, à l'ozone, aux variations de températures extrêmes
- ▶ Faible émission de COV.

### Description :

- ▶ Mastic silicone mono composant de réticulation neutre non acide, qui se transforme en un caoutchouc extrêmement élastique et résistant au contact de l'humidité atmosphérique.
- ▶ Grâce à sa résistance exceptionnelle aux températures extrêmes, aux intempéries et en particulier aux UV, il conserve toutes ses propriétés d'élasticité et d'adhérence dans le temps.
- ▶ Tout joint sur matériaux destinés à être exposés à des températures élevées.

### Applications :

- ▶ Convient à un usage industriel
- ▶ Permet de réaliser des joints pour pompe, moteurs électriques, carters ainsi que l'étanchéité des appareils de ventilation et boîtiers de fils électriques
- ▶ Convient à la fixation du Ramspot Alu
- ▶ Installations de chauffage à eau chaude, etc.
- ▶ Circuit d'air chaud ou vapeur d'eau
- ▶ Installations électriques
- ▶ Joint d'étanchéité / raccordement / fissures pour applications nécessitant un mastic résistant à de hautes températures (fours, chauffage, trous dans chaudières, barbecues...)