

Elastischer, einkomponentiger Dichtstoff auf Silikonbasis
Automotive-Gasket



Eigenschaften:

- Elastischer, einkomponentiger Dichtstoff auf Silikonbasis zur dauerhaften Dichtung von Fugen im Innen- und Außenbereich mit einer maximalen Bewegungsaufnahme von 25 %
- Mit Automatik-Kartusche, daher auch an beengten Stellen leicht verarbeitbar (Keine Kartuschenpistole notwendig)
- Dichtstoff ist nach Aushärtung aufgrund sehr guter Haftung auf vielen Materialien gut einsetzbar
- Gute UV-Beständigkeit, farbecht (schwarz), witterungs- und alterungsbeständig, gut öl- und bedingt benzinbeständig
- Verarbeitungstemperatur zwischen +5 °C bis +40 °C
- Temperaturbelastung von -60 °C bis +200 °C
- Zur Bildung von Dichtungen und Dichtringen, für Abdichtungsringe in Motoren und Pumpen, als Ersatz für div. Feststoffdichtungen etc.

Einsatzbereiche:

Montage- und KFZ-Bereich (z. B. an Motoren, zur Abdichtung an Cabrioverdecken), Metallbau, Glas- und Fensterbau, Sanitärbereich

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Inhalt | Farbe |
|----------|-------------------|--------|---------|
| 900312 | Automotive-Gasket | 200 ml | schwarz |