

Silikonkautschuk

RTV-ME 426

Kennzeichen:

Gießbarer, bei Raumtemperatur vulkanisierender, kondensationsvernetzter Silikonkautschuk mit

- niedriger Viskosität und guter Selbstentlüftung
- hoher Shorehärte
- sehr guter Hitzebeständigkeit
- hoher Wärmeleitfähigkeit
- guten dielektrischen Eigenschaften

Anwendung:

Verguß von elektrischen und elektronischen Bauteilen

Wegen der guten dielektrischen Eigenschaften und hohen Wärmeleitfähigkeit eignet sich RTV-ME 426 für Vergußanwendungen, bei denen neben dem Schutz vor Vibrations- und Feuchtigkeitseinflüssen auch höhere Betriebswärmern abgeführt werden müssen.

RTV-ME 426 besitzt eine Temperaturstabilität bis 250°C bei kurzzeitiger und bis 180°C bei dauernder Beanspruchung.

Farbe:

rotbraun

Verarbeitung:

Zur homogenen Verteilung abgesetzten Füllstoffes muß die Kautschukmasse vor jeder Entnahme aus dem Gebinde am besten mit einem mech. Rührer aufgerührt werden !

Die Verarbeitung von RTV-ME 426 erfolgt durch Zusatz von Härter T 37 oder T 40.

Härterdosierung	Verarbeitungszeit (min)	Vulkanisationszeit (h)
3 Gew.% T37	80-100	20 - 25
4 Gew.% T37	70-90	5 - 6

Gebinde:

RTV-ME 426
T37, T40

1kg, 25kg
40g, 800g

(Gebinde 5kg wurde aufgelassen !!!!)

PREISE in €/NETTO: exkl. MwSt.	RTV-ME 426	1 kg Dose	84,00 / kg
		25 kg Eimer	56,00 / kg
	T 37 u. T40	40 g Flasche	11,00 / Fl.
		800 g Flasche	92,00 / Fl.