

# 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 Betriebswärmen 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.	<b>RTV-ME 426</b>	1 kg Dose	56,30 / kg
		25 kg Eimer	40,90 / kg
	<b>T 37 u. T40</b>	40 g Flasche	8,90 / Fl.
		800 g Flasche	81,00 / Fl.