

# Silikonkautschuk RTV - ME 426

Kennzeichen: Gießbarer, bei Raumtemperatur vulkanisierender, kondensations-  
 vernetzter 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 dauerer 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 1kg, 5kg, 25kg  
 T37, T40 40g, 800g

PREISE in €/NETTO: exkl. Mwst.	RTV-ME 426	1 kg Dose	54,80/kg
		5 kg Dose	49,30/kg
		25 kg Eimer	38,70/kg
	T 37 u. T40	40 g Flasche	8,40/Fl.
		800 g Flasche	65,00/Fl.