

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zur Konservierung von Kavitäten in Spritzgießwerkzeugen.


### VORTEILE

- » Hervorragender Korrosionsschutz
- » Verträglich mit Schmierstoffen
- » Aus Spritzgießwerkzeugen nach wenigen Schuss vollständig entfernt
- » Unterwandert mühelos Wasser
- » Nicht kriechend

### ANWENDUNG

Sprühstelle gründlich reinigen und entfetten (VCM 20). Dose vor Gebrauch gut schütteln. Dünn und gleichmäßig aufsprühen. Eine dickere Schichtstärke erhöht den Korrosionsschutz.



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Spraydose	400ml	1	VPG 60/ 1/400	< >
Spraydose	400ml	12	VPG 60/12/400	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter [www.meusburger.com](http://www.meusburger.com)

### EIGENSCHAFTEN

VPG 60	Wert	Prüfverfahren
Farbe	transparent	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	70 °C	
Basis	fettartiger Korrosionsschutz	
Dichte	0,79 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757