

H1

PRODUKTBESCHREIBUNG

Korrosionsschutz zur Konservierung von Kavitäten in Spritzgießwerkzeugen und anderen metallischen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.


VORTEILE

- » Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- » Aus Spritzgießwerkzeugen nach wenigen Schuss vollständig entfernt
- » Stark wasserabweisend
- » Nicht kriechend
- » H1 registriert

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 70 FD/ 1/400	< >
Spraydose	400ml	12	VPG 70 FD/12/400	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

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