

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielseitig einsetzbar im Werkzeug- und Formenbau. Zur Schmierung und Minimierung von Verschleiß an Schiebern, Auswerfern, Führungen und Gleitelementen aller Art, auch bei engsten Toleranzen. Das mikrofeine PTFE verleiht den Führungsbauteilen hervorragende Gleiteigenschaften, welche auch bei Trockenschmierung gute Notlaufeigenschaften gewährleisten.


VORTEILE

- » Hoher Anteil an PTFE
- » Hervorragendes Kriech- und Eindringvermögen
- » Hoher Korrosions- und Verschleißschutz
- » EP-Additive

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Schmierstoff nur dünn auftragen.



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Spraydose	400ml	1	VLS 175/ 1/400	< >
Spraydose	400ml	12	VLS 175/12/400	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VLS 175	Wert	Prüfverfahren
Farbe	gelblich-weiß	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	175 °C	
Basis	Polyalphaolefin	
Festschmierstoff	PTFE	
Dichte	0,85 g/cm ³	DIN 51 757