

Technische Produktinformation

VARYBOND VB 89 Fett-Spray 400 ml

Anwendungsgebiete:	Rollen und Kugellager, ferner Ketteninnenlager sowie Zahnrad- und Schneckengetriebe, alle Arten von Gelenken und Kupplungen, Maschinen- und Präzisionsteile, etc. Das Produkt ist geeignet für die Gängigmachung von allen Ketten und Drahtseilen. Selbst an unzugänglichen Stellen dringt das Produkt sehr gut ein. Auch gut geeignet für Türschlösser, Türscharniere, Gleitschienen, Bremsgestänge, usw.
Anwendung:	Verunreinigungen vorher von den zu besprühenden Teilen entfernen. Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt kann auch angewendet werden an Maschinen, die sich in Betrieb befinden, also nicht nur bei stillstehenden Maschinen. Auch Drahtseile können mit diesem Produkt sehr gut behandelt werden und verfügen nach Behandlung dann über einen ausreichenden Gleit- und vor allen Dingen auch Rostschutz. Die Haftfähigkeit des Produktes ist besonders hervorzuheben.
Produktdaten:	Feuchtigkeitsverdrängend, rostlösend, wasserabweisend, besonders gute Kriechfähigkeit und sehr gute Haftfähigkeit. Über 90% biologisch abbaubar gem. CEC-L-33-T-82 Temperaturbereich von -35°C bis +200°C
Sicherheitstext:	Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für ausreichende Lüftung sorgen zur Vermeidung von brennbaren Dampf-/Luftgemischen.
BAG T Nr./Giftklasse:	611500 / giftklassefrei

Volumen:		400 ml	520	3 e
----------	---	--------	---	-----

Die Angaben dieser technischen Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreiben den Einsatz unserer Produkte unter üblichen Betriebsverhältnissen, ohne bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Sie befreien den Verwender nicht vor eigenen Prüfungen und Vorsichtsmassnahmen. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität der Produkte, nicht aber den Erfolg und die Auswirkungen bei der Anwendung, die von vielen Faktoren abhängig sind.