



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Bohr- und Schneidölschaum

Art. Nr.: 4000354056
EAN: 4015448 572657

PROMAT chemicals Bohr- und Schneidölschaum ist silikon-, chlor-, schwefel- und phosphatfrei. Ohne aggressive Zusätze. Ausgezeichnete Kühl- und Schmiereigenschaften.

Anwendungsgebiete:

- Optimaler Einsatz bei allen spanabhebenden Bearbeitungen von allen Materialien wie Stahl, hochlegiertem Stahl, Aluminium, Buntmetalle, Titan.
- Zur Anwendung bei schwierigen Zerspanungsvorgängen geeignet
- Geeignet für Edelstahl
- Verlängert die Standzeiten von Werkzeugen

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Spezialwirkstoffkombination ohne aggressive Zusätze
Lieferform:	flüssig
Farbe:	gelblich
Geruch:	charakteristisch

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Mit einem Abstand von 25 – 30 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen.
- Das Werkzeug / Material muss während der Bearbeitung stets feucht bleiben.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand August 2019