

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Holzgleitmittel

Art. -Nr.: 4000354580

EAN: 4015448 551690

PROMAT chemicals Holzgleitmittel ist anwendbar auf allen Holzgleitmaschinen als Gleitfilm und zur Neutralisation von Harz. Verhindert Korrosion, verdrängt Feuchtigkeit. PROMAT chemicals Holzgleitmittel hat eine reinigende Wirkung und verhindert zuverlässig das Verkleben und Verschmieren von Holzspänen. Silikon-, harz- und säurefrei.

Technische Daten:

Zusammensetzung	Mineralölgemisch mit Korrosionsinhibitoren und Lösungsmitteln
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken
Temperaturbereich	-20°C bis + 80°C

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
- Nicht direkt auf die Werkstückoberfläche auftragen! Bei lackierten Teilen sind Vorversuche erforderlich.
- Oberfläche dünn einsprühen und ggf. mit einem Lappen verteilen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 ml Dose

"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