

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Keilriemenspray

**Art.- Nr.:** 4000354590

**EAN:** 4015448 551713

Promat chemicals Keilriemenspray ist ein unsichtbarer Riemenschutz. Reinigt, pflegt, konserviert und schützt den Riemen vor Austrocknung und Verschleiß. Verlängert die Lebensdauer. Erhöht die Riemenzugkraft und vermeidet Riemenschlupf. Unterbindet Quietschen. Überträgt volle Antriebsleistung. Erspart Nachstarbeiten bei geringfügigem Riemenschlupf durch Kälte, Feuchtigkeit oder durch normale Dehnung. Gute Haftbarkeit, spritzwasserfest, staub- und schmutzabweisend.

### Anwendungsgebiete:

- Universell einsetzbar für alle Keil-, Rund- und Flachriemen an Gebläsen, Motoren, Kompressoren, Pumpen, Ventilatoren etc.

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Synthetische Kohlenwasserstoffzubereitung mit spez. Korrosionsinhibitoren sowie produktspezifischen Wirkstoffen
Lieferform	flüssig
Farbe	hellgelb
Temperaturbereich	- 40°C - + 120°C
Sprühverhalten	punktuelter Strahl zur gezielten Aufbringung

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln
- Gleichmäßig, bei laufendem Keilriemen auftragen, 2 Minuten einwirken lassen. Gegebenenfalls Vorgang wiederholen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Gebinde:

400ml 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 März 2016