

# Technisches Datenblatt

## PTFE- Trockengleitspray

### Produktbeschreibung

BTI PTFE- Trockengleitspray ist ein hochwirksames Schmiermittel.

### Anwendung

Geeignet für jeden Werkstoff, insbesondere in der Textil- und Holzverarbeitung, bei Lagern, Gleitschienen, Rollen, Ketten und Gewinden, ferner bei Förderbändern, Zahnrädern, Treibriemen, Schneidewerkzeugen u.ä. Eignet sich zum Pflegen, Schützen und Isolieren. Ebenfalls gut geeignet als Trennmittel in der Kunststoffverarbeitung. Vor allen Dingen in Arbeitsbereichen, in welchen öl- oder silikonhaltige Mittel die Nachbearbeitung stören.

### Produktmerkmale

Enthält PTFE, stark haftend, hervorragende Schmiereigenschaften, fettfrei, farblos, geschmacksneutral.

### Technische Daten

Aussehen:	bräunlich-gelbe Dispersion
Geruch:	charakteristisch nach Kohlenwasserstoffen
Dichte bei 20 °C :	0,59 g/cm <sup>3</sup>
Einsatztemperaturbereich:	-50°C bis +270°C

### Verarbeitungshinweise

Für die optimale Haftung Oberflächen mit einem handelsüblichen Reiniger reinigen. Die zu behandelnden Oberflächen müssen blank und trocken sein. PTFE-Spray aus 15 - 20 cm Entfernung auftragen und trocknen lassen. Es bildet sich innerhalb kurzer Trockenzeit ein fester stark haftender Film mit PTFE aus.

### Bemerkung

Die Sicherheitshinweise auf dem Gebinde und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

### Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.