

## PTFE-Spray

WIKO PTFE-Spray ist ein farbloses Schmier-, Gleit- und Trennmittel für Metall, Gummi, Kunststoffe und sonstige Werkstoffe, auf Basis von Silikonöl und PTFE-Anteilen. Außerdem besitzt WIKO PTFE-Spray einen äußerst niedrigen Reibungskoeffizienten (0,02 - 0,09). Das Spray ist ätzenden Chemikalien, Ölen und Wasser gegenüber beständig. WIKO PTFE-Spray ist nahezu universell einsetzbar, kann aber besonders dort eingesetzt werden, wo Mineralöle oder MoS<sub>2</sub> wegen Schmutzgefahr nicht verwendet werden können, z.B. in der Elektrotechnik und Elektromechanik, Kunststoffverarbeitung, Papierindustrie und Textilindustrie.

**Gebinde**                      **Art.-Nr.:**  
400 ml Dose                      APTF.D400

### Einsatzgebiete

WIKO PTFE-Spray ist einsetzbar bei:

- Gleitschienen und Führungen
- Förderbändern, Zahnrädern und Treibriemen
- Ketten, Scharnieren, Gewinden und Schneidewerkzeugen
- Schließzylindern, Türscharnieren, Fußpedalen und Fenstermechanismen usw.

### Eigenschaften

- Fettfrei und antiadhäsiv
- Schmutz-, staub- und wasserabweisend
- Garantiert Selbstschmierung über längeren Zeitraum
- Verhinderung von vorzeitigem Verschleiß und Festbacken. Verhaken, Reibung, Quietschen und Knarren werden unterbunden.
- Ausgezeichnete Kriech- und Schmierfähigkeit
- Temperaturbeständigkeit von - 190°C bis + 260°C

### Anwendung

Die Aerosoldose vor Gebrauch ca. 2 Minuten intensiv schütteln und probesprühen. Die Schmierstelle mit einem geeigneten WIKO Reiniger säubern. Anschließend die Schmierstelle in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz einsprühen und nach einer individuellen Laufzeit prüfen, ob die gewünschte Schmierwirkung vorhanden ist. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.

