



# MARSTON-DOMSEL GmbH

## Klebe- und Dichttechnik



### MD-Spray PTFE

Temperaturbeständigkeit:	-190°C bis +260°C
Form:	Aerosol
Farbe:	weißlich
Geruch:	benzinartig
Zündtemperatur:	>200°C
Dichte bei 20°C:	0,60191 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar
Organische Lösemittel:	92,5 %
VOC (EU)	556,9 g/l
VOCV (CH)	92,52 %

**MD-Spray PTFE** ist ein farbloses Schmier-, Gleit- und Trennmittel für Metall, Gummi, Kunststoffe und sonstige Werkstoffe auf Basis von Silikonöl und PTFE-Anteilen. Es ist fettfrei, wasserabweisend und antiadhäsiv.

MD-Spray PTFE kann besonders dort eingesetzt werden, wo Mineralöle oder MoS<sub>2</sub> wegen Schmutzgefahr nicht verwendet werden können, z. B. in der Elektrotechnik- und mechanik, Kunststoffverarbeitung, Textilindustrie etc.

#### Anwendung:

Behälter vor Gebrauch ca. 1 Minute intensiv schütteln. Schmierstelle einsprühen und nach einer individuellen Laufzeit prüfen, ob die gewünschte Schmierwirkung vorhanden ist. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Art-Nr.	Inhalt	VE	Verpackung
MSP.TEF.Y400	400 ml	12	Spraydose

Bergheimer Str. 15 ■ D-53909 Zülpich ■ Tel. 02252/94150 ■ [info@marston-domssel.de](mailto:info@marston-domssel.de)  
■ [www.marston-domssel.de](http://www.marston-domssel.de)

Stand Dezember 12

Seite 1 von 1

DE\_TDB\_MD\_Spray\_Teflon.docx

Unsere Datenblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Technisches Datenblatt