



MD PTFE -Spray

Stand: Oktober 16

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

PTFE Spray 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.

PTFE Spray kann besonders dort eingesetzt werden, wo Mineralöle oder MoS₂ 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.

Verpackungseinheit	Artikelnummer
12 Spraydosen á 400 ml	MSP.TEF.Y400

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de