

Silusil PTFE Spray

Technisches Datenblatt Nr. 91008

Kurzbeschreibung

Silusil 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.

Anwendung

Silusil 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.

Eigenschaften	Stand	21.03.11
Farbe	weißlich	
Viskosität	keine Angabe	Dichte (g/cm ³) 0,602
Temperaturbereich °C	-190° bis	260°

Sonstiges: Aerosol mit benzinartigem Geruch, Zündtemperatur >200 °C
Löslichkeit / Mischbarkeit: Wasser = nicht bzw. wenig mischbar,
Organische Lösemittel = 92,5 %, VOC (EU) 556,9g/l, VOCV (CH) 92,52 %

Löslichkeit / Mis

Verarbeitung: 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.

Lagerung: -

Die Erstellung unserer Datenblätter erfolgt nach bestem Wissen. Die Angaben sind Mittelwerte. Die Daten sind als unverbindlich zu verstehen und befreien den Käufer keinesfalls von eigenen Prüfungen und Tests. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.