



PTFE-SPRAY

Sprayflon® Plus 3



Sprayflon® Plus 3 ist ein Aerosolprodukt auf Basis von PTFE und Haftvermittlern.

Durch die spezielle Formulierung wird nach Ausprühen innerhalb kürzester Zeit ein trockener auf entsprechenden Oberflächen gut haftender Wirkstoffbelag erzielt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Sprayflon® Plus 3 ist optimal geeignet als Trenn-, Gleit- und Schmiermittel für reibungsbelastete Materialien. Sehr gute Trenneigenschaften bei der Kunststoff- und Gummiverarbeitung, z. B. Entformung. Hohe schmutzabweisende Wirkung.

Eigenschaft	Wert	Einheit	Methode
Inhalt	300	ml	-
Aerosoldosendruck	20	°C / ca. 3.000 hPa	-
Treibgase	Propan / Butan	-	-
Allg. Gebrauchstemperaturbereich	von -10 bis +200	°C	-
Temperaturspitze	(kurzzeitig bis max.) 260	°C	-

ANWENDUNG

Vor dem Gebrauch von Sprayflon® Plus 3 muss sichergestellt sein, dass die zu behandelnde Fläche trocken ist und von Fetten, Schmutz und Staub zuvor gesäubert wurde. Gleichmäßig sparsam auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen und abtrocknen lassen. Das Auspolieren mit einem Tuch von Sprayflon® Plus 3 nach dem Aufsprühen erhöht die abweisende Wirkung.

Spengler Fluorkunststoffe GmbH & Co. KG

Postanschrift
Buchenring 20 | D-42281 Wuppertal

Rechnungsadresse/Produktion
Wittener Str. 301 | D-42279 Wuppertal

Kundenservice
T +49 (0) 202 870 27-90
F +49 (0) 202 870 27-86

info@sp-ptfe.de | www.sp-ptfe.de

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendung informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die angegebenen Werte zum Platzdruck sind theoretisch berechnete Werte unter Laborbedingungen (Nominalwerte). Viele Faktoren können die Widerstandsfähigkeit beeinflussen, wie beispielsweise die Temperatur, die chemische Beanspruchung und sonstige Einsatzparameter. Es wird empfohlen, vor dem Einsatz individuelle Tests unter realen Bedingungen und anhand der tatsächlichen Anwendung zu machen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen.
Rev.: 1, 01.02.2022

