

## TECHNISCHES DATENBLATT

# 4625

### PTFE Spray 400 ml

Silikonfreies Schmier-, Gleit- und Trennmittel für Metall, Gummi, Kunststoffe und sonstige Werkstoffe auf Basis von PTFE. Als fettfreies Trockenschmiermittel mit gleichzeitiger Antihafteigenschaft ist es besonders gut für Anwendungen geeignet, bei denen Mineralöle oder MoS<sub>2</sub> wegen Schmutzgefahr nicht verwendet werden können. Es wird eingesetzt für Getriebeteile, Buchsen, Scharniere, Schließzylinder, Schiebedach Mechanismen, Schnappschlösser, Pedalgestänge oder Keilriemen. Es füllt mikroskopisch kleine Unebenheiten aus und schützt vor Feuchtigkeit und Korrosion. Das Trockenschmiermittel haftet auf allen Metall-, Kunststoff- und Holzoberflächen.

**Fettfrei**  
**Wasserabweisend**  
**Antihafteigenschaften**

### Anwendungsbereich

KFZ-Werkstätten, Industrie, Metallbearbeitung

### Applikation

1. Behälter vor Gebrauch gut schütteln. 2. Schmierstelle einsprühen. Der optimale Sprühabstand liegt bei 20 - 30 cm. 3. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

### Übersicht

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm / Bedingung
<b>Chemische Basis</b>	PTFE / Bindemittel		
<b>Farbe</b>	Farblos		
<b>Dichte</b>	0,64	g/cm <sup>3</sup>	22°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-190 - 260	°C	
<b>VOC</b>	97,5	%	
<b>Treibgas</b>	Propan/Butan		
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5 - 35	°C	

### Verpackung

<b>Lieferform</b>	400 ml Aerosol	
<b>Produktvarianten</b>	A462540002 400 ml	
<b>Empf. Lagertemperatur</b>	-5 - 30	°C
<b>Haltbarkeit *</b>	24	Monate

\* Im verschlossenen Originalgebinde

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

# **4625**

### **Haftungsausschluss**

Anwendungstechnische Beratung erteilen wir nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der Produkte befreien den Besteller nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere im Zusammenhang mit unseren Produkten stehenden Beratungsleistungen, deren Verarbeitung sowie der Eigenschaften werden unverbindlich erbracht. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Beachten Sie auch unser Sicherheitsdatenblatt.

Freigegeben: 26.11.2024  
MatNr: 94565