

## GLEITMO 980 SPRAY

### PTFE-Gleitlack-Spray

#### Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -180 / +250 °C
- ergibt trockene, dünne Gleitschichten
- ermöglicht niedrige Reibungszahlen
- haftet sehr gut auf allen Werkstoffoberflächen
- bietet ausgeprägte Antihaft- und Trennungseigenschaften
- schmutzt und fettet nicht
- erleichtert das Montieren von Teilen mit Robotern
- anwenderfreundlich
- enthält keine halogenierten Lösemittel



Trocken-  
schmierung



Kunststoffe



Dichtungen

#### Beschreibung

GLEITMO 980 SPRAY ist ein lufttrocknendes Gleitlack-Spray mit anorganischem Binder und Lösemittel. Es enthält als Wirkstoff mit hoher Trennwirkung ein nach einem besonderen Verfahren aufbereitetes Polytetrafluorethylen. GLEITMO 980 SPRAY haftet sehr gut auf allen Materialien.

#### Einsatzgebiete

Zur Trockenschmierung unterschiedlichster Werkstoffpaarungen wie Metalle, Kunststoffe, Gummi, Holz. Als saubere Gleitschichten bei verschmutzungsgefährdeten Gütern. Anstelle von öligen oder fettenden Schmierstoffen in der Textil- und Kunststoffindustrie, bei Jalousien, Rolläden und Türen. Zur Initialschmierung an Kunststoff-Spritzteilen. Quietschende und klemmende Reibstellen von Holz, Kunststoffen oder Leder.

## Anwendung

Am einfachsten ist die Anwendung mittels Aerosoldose. GLEITMO 980 SPRAY wird einfach gleichmäßig auf die vorher gereinigten und entfetteten Bauteile aufgesprüht. Für die Applikation mit Druckluft- und Airless-Spritzanlagen sowie für Tauch- und Spritzbeschichtungen steht GLEITMO 980 auch als offene Ware zur Verfügung.

## Technische Daten: GLEITMO 980 SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe des trockenen Films	seidenmatt		
Gebrauchstemperaturbereich	-180 / +250	°C	LV0124
Binder	anorganisch		
Festschmierstoffe	mod. PTFE		
Trockenzeit	15-30	min	
bei	20	°C	
Aushärtezeit	60	min	
bei	20	°C	

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.  
E-Mail: [zentrale-flg@fuchs.com](mailto:zentrale-flg@fuchs.com)