

Technisches Merkblatt

Graphit-Sprühöl

GS

Artikel-Nr.:	7020 in offener Form 7022 als Spray
Werkstoff:	Lösemittelhaltiges Schmiermittel mit Graphit und Molybdändisulfid. Siliconfreie Formulierung!
Einsatzgebiet:	Als Schmiermittel bei sich bewegenden Metallteilen, wie z.B. Scharniere, Ketten, Zahnräder, Schlösser, Wellen und dgl.
Eigenschaften:	PHARMOL: GS dringt durch ausgewählte Kriechöle in kleinste Zwischenräume ein und verankert sich dort sicher und zuverlässig auf Grund des hohen Gehalts an Molybdändisulfid. Der Schmierfilm ist sehr dünn und trägt nicht auf. Antikorrosiv und hochwirksam! Kein Verkleben der Oberfläche.
Anwendung:	PHARMOL: GS wird dünn auf die sich berührenden Teile aufgetragen. Während des Auftragens empfehlen wir, die Metallteile zu bewegen, um ein vollständiges Benetzen der Oberfläche zu erreichen. Ein Abwischen oder Nachbehandeln ist nicht erforderlich. Ein gelegentliches Wiederholen der Anwendung erhält die volle Funktionsfähigkeit auf lange Dauer.

Technische Daten:

Lieferform:	Streichfertige Einstellung und als Spray
Gebindegrößen:	3 ltr.; 10 ltr.; Spray: 400 ml
Spez. Gewicht:	ca. 0,9 kg / ltr.
Mischungsverhältnis:	----
Verdünnung:	----
Verarbeitung:	Streichen, Wischen, Sprühen
Empfohlene Schichtdicke:	----
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² / kg; ca. 50 ml / m ²
Topfzeit (20° C):	----
Trocknung (20°C):	----

Technisches Merkblatt

Überlackierbarkeit:	----
Farbton:	graphit-grau
Glanzgrad:	----
Temperatur- beständigkeit:	ca. 250° C trocken (kurzzeitiger Maximalwert)
Flammpunkt:	> 26° C; All

Artikel-Nr.:	PHARMOL: GS	Graphit-Sprühöl	in offener Form als Spray	7020 7022
--------------	--------------------	-----------------	------------------------------	--------------

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Bei Fragen: fon: +49 (0)9073 / 95 84-0 fax: +49 (0)9073 / 95 84-40 mail: mail@pharmol.de