

Technische Sprays

Schmier- & Multifunktionsöle

Gleitlack-Spray MoS2



Trockenschmiermittel

WEICON Gleitlack-Spray MoS2 ist ein fettfreies Trockenschmiermittel mit hoher Druck-Temperaturbeständigkeit von -200 °C (-392 °F) bis +450 °C (+842 °F) kurzzeitig bis 500 °C (932 °F).

Die Beschichtung ist schmutz-, staub- und wasserabweisend, beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien und haftet auf Metall-, Kunststoff- und Holzoberflächen. Der hohe MoS2-Anteil sorgt für eine saubere Gleitschmierung, verringert die Reibung, dient als Notlaufschmierung und dämpft Laufgeräusche.

Gleitlack-Spray MoS2 verkürzt und verbessert die Einlaufbedingungen von Gleitlagern, Verzahnungen und anderen Gleitpaarungen insbesondere bei hoher Druckbelastung und geringer Gleitgeschwindigkeit.

WEICON Gleitlack-Spray MoS2 kann an Gleit- und Laufschienen sowie Führungen, an Förderbändern, Transportrollen und -rutschen, als Beschichtung an Stanzwerkzeugen, an Produkten der Verladetechnik an Stelle silikonhaltiger Trennmittel und überall dort, wo eine Öloder Fettschmierung nicht zulässig oder erwünscht ist, zum Einsatz kommen. Gleitlack-Spray MoS2 ist beständig gegen Röntgen- und Laserstrahlen.

Zulassungen / Richtlinien

ISSA-Code		53.402.27
IMPA-Code		450832
MIL-Spec	entspricht	MIL-C-1258

Verarbeitung

Vor Anwendung Oberflächen säubern und entfetten (z.B.

WEICON Oberflächen-Reiniger). Dose vor Gebrauch aufschütteln,

bis Rührkugel deutlich hörbar ist. Im Abstand von ca. 20

cm auf gesäuberte und trockene Oberfläche aufsprühen.

Bei Dauergebrauch zwischendurch erneut aufschütteln. Die

Beschichtung ist ca. 2-3 Minuten nach dem Aufsprühen bei

Raumtemperatur (+20 °C) staubtrocken.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor direktem Sonnenlicht und Temperaturen über +50 °C schützen.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

10029748 Gleitlack-Spray MoS2, 400 ml

Technische Daten

Geruch		Lösemittel
Merkmale		Trockenschmiermittel auf MoS2- Basis
Silikonfrei		ja
staubtrocken nach		2-3 Min.
Mindestlagerfähigkeit I	bei Raumtemperatur	24 Mon.
Temperaturbeständigkeit		-200 °C bis +450 °C kurzz. bis



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Spain phone +34 (0) 914 7997 34

Italy phone +39 (0) 010 2924 871

WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671