

BOHR- & SCHNEIDÖL

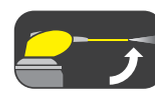


PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist® Bohr- und Schneidöl besteht aus einer Mischung aus hochwertigen Inhaltsstoffen, die extrem druckbeständig sind. Es wurde entwickelt um den Verschleiß an Werkstück und Werkzeug bei Zerspanungsprozessen zu verringern, sowie die Reibung und Wärmeentwicklung auf den Metallteilen zu reduzieren. WD-40 Specialist Bohr- & Schneidöl verlängert die Lebensdauer der Schneidwerkzeuge und Bohrer.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ➊ **Verbessert Zerspanungsprozesse für alle Metalle**
- ➋ **Reduziert Wärmebildung und verringert Verschleiß**
- ➌ **Verlängert die Lebensdauer von Schneidwerkzeugen und Bohrern**
- ➍ **Smart Staw™ Sprühsystem für flächiges und punktliertes Sprühen**



ANWENDUNGSBEREICHE

Bohrer · Sägen · Hobel · Schleifscheibe · Fräser · Gewinderbohrer · und viele mehr

ANWENDUNG

Dose vor Gerbauch gut schütteln. Vor der Bearbeitung direkt großzügig auf das Werkstück auftragen. Für präziseres Auftragen klappen Sie das Sprühhörchen nach oben. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Nicht gegen eine Flamme oder auf glühende Oberfläche sprühen. In gut gelüfteten Räumen arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	BOHR- & SCHNEIDÖL
Erscheinungsbild	braune Flüssigkeit
Kinematische Viskosität bei 40 °C	22,27mm ² /s
Dichte	0,94 – 0,97 bei 20 °C
Temperatureinsatzbereich	Umgebungstemperatur < 50 °C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Metall, Kupfer, Aluminium, Titan, rostfreiem Edelstahl, Messing, Gusseisen
ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit)	0,69mm
ASTM D-5620A (Lastwiderstand)	8 Minuten bei 136kg

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49109	400ml	49110	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Siemensstraße 21, D-61352 Bad Homburg, Tel. +49 6172 677 450, Fax. +49 6172 677 499 Sicherheitsdatenblätter unter www.wd40.de oder unter info@wd40.de





BREMSENREINIGER

PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist® Bremsenreiniger entfernt Fett, Öl, Schmutz und Ablagerungen effektiv von Bremsen, Kupplungs-, Getriebe- und anderen Bauteilen. Die Formel wirkt sofort und trocknet schnell ohne Rückstände zu hinterlassen. Dieses Produkt ist auf den meisten Oberflächen anwendbar.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ Rückstandsfrei
- ⊕ Wirkt sofort
- ⊕ Kraftvolles Spray
- ⊕ 360° Ventill

ANWENDUNGSBEREICHE

Bremsscheiben · Bremssysteme · Kupplungssystem · und viele mehr

ANWENDUNG

Nur an gut belüfteten Orten verwenden. Vor Gebrauch gut schütteln. Stellen Sie eine Auffangschale unter die Arbeitsfläche und sprühen Sie das Produkt direkt auf die zu reinigende Stelle auf, um die Verunreinigungen zu entfernen. Spray kurz verdunsten lassen und verbleibende Reste mit einem sauberen Tuch abwischen. Falls notwendig Vorgang wiederholen. Etwaige Überreste aufnehmen und nach den lokalen Bestimmungen entsorgen.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	BOHR- & SCHNEIDÖL
Erscheinungsbild	klare, farblose Flüssigkeit
Viskosität	dünne Flüssigkeit, extrem volatil
Dichte	0,7 g/mL
Temperatureinsatzbereich	Für den Einsatz bei Raumtemperatur entwickelt
Wasseranteil	<0,1%
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
pH	Nicht anwendbar

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49975	500ml	49976	6 x 500ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



HOCHLEISTUNGS- ROSTLÖSER



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist™ Hochleistungs-Rostlöser trennt schnell verrostete und korrodierte Teile. Aufgrund seiner hohen Kapillarwirkung dringt er auch in die kleinsten Ritzen und durchbricht die Verklemmungen festgefressener Verbindungen. Darüber hinaus schützt er vor weiterer Korrosion und Rost.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ **Smart Staw™** Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- ⊕ **Durchdringt schnell verrostete und korrodierte Teile**
- ⊕ **Löst festgefressene Verbindungen**
- ⊕ **Schmiert und schützt vor Rost und Korrosion**
- ⊕ **Stark Wasser abweisend**
- ⊕ **Hohe Kapillarwirkung zum Unterkriechen des Rostes**
- ⊕ **Sicher auf Metall, Legierungen, Gummi, Kunststoff und den meisten Lackierungen**
- ⊕ **Temperaturbereich: -20°C bis +90°C**

NSF H2 registriert #145375



ANWENDUNGSBEREICHE

Muttern · Schösser · Bolzen · Ketten · Lager · Schließen · Flaschenzüge · Rohre · Förderanlagen · Wellen · Werkzeug · Beschläge

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Verrostete Verbindungen großzügig besprühen und einige Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	HOCHLEISTUNGS-ROSTLÖSER
Erscheinungsbild	Leicht trübe, beige Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
Dichte	0,75 – 0,77
Sprühkraft	0,8 – 1,4g/s
Temperaturreinsatzbereich	-20°C bis +90°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
NSF Kategorie	H2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Metall, Legierungen, Gummi, Kunststoff, viele Lacke
ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit)	0,69mm
ASTM B-117 (Salzsprühnebeltest)	30% nach 72h
Oberflächenspannung	23nN/m
Nail Climbing Test (Kapillarwirkung)	5cm in 10 Minuten
Kontakt Winkel (Stahl)	0° (weniger ist besser)

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49348	400ml	49362	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Gartenstraße 27, D-61352 Bad Homburg, Tel. +49 6172 677 450, Fax. +49 6172 677 499 Sicherheitsdatenblätter unter www.wd40.de oder unter info@wd40.de



SCHNELL WIRKENDES KONTAKTSPRAY



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist™ Schnell Wirkendes Kontaktspray entfernt Öl, Schmutz, Flussmittel- und Oxidationsrückstände von empfindlichen elektrischen und elektronischen Geräten. Es durchdringt auch schwer zugängliche Stellen und trocknet schnell, ohne Rückstände zu hinterlassen. Es kann verwendet werden auf elektrischen Geräten, Kontakten, Kunststoff und Gummi.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ **Smart Staw™** Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- ⊕ **Schnell wirkend und nicht leitend**
- ⊕ **Perfekte Reinigung für elektrische/elektronische Geräte, Kontakte, Kunststoff oder Gummi**
- ⊕ **Durchdringt schnell, ohne Rückstände**
- ⊕ **Durchdringt auch besonders schwer zu erreichende Stellen**

NSF K2 registriert #145372



ANWENDUNGSBEREICHE

Elektromontage · Platinen · Steuerungen · Drucker & Kopierer · Schalter · Tonköpfe · Präzisionsinstrumente (Anmerkung: bei Anwendung auf Präzisionsinstrumenten bitte vorab den Hersteller befragen)

ANWENDUNG

Gerät abstellen und heiße Oberflächen abkühlen lassen. Sämtliche Stecker vom Gerät ziehen, um Stromzufuhr zu vermeiden. Dose vor Gebrauch schütteln. Spray in einem Abstand von 15 bis 20cm direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, um sämtliche Rückstände zu beseitigen, die den elektrischen Kontakt stören könnten. Produkt vor der Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig abtrocknen lassen.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	SCHNELL WIRKENDES KONTAKTSPRAY
Erscheinungsbild	Transluzente, nichtviskose Flüssigkeit
Geruch	Kohlenwasserstoff
Dichte	0,70 – 0,73
Sprühkraft	0,6 – 1,2g/s
Löslichkeit	teilweise löslich
NSF Kategorie	K2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Metall, Kunststoff, Gummi
ASTM D-877 (Dielektrische Festigkeit)	>30kV
ASTM D-1133 (Kb Wert)	>62,3

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49368	400ml	49376	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Gartenstraße 27, D-61352 Bad Homburg, Tel. +49 6172 677 450, Fax. +49 6172 677 499 Sicherheitsdatenblätter unter www.wd40.de oder unter info@wd40.de



HOCHLEISTUNGS-PTFE SCHMIERSPRAY



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist™ Hochleistungs-PTFE Schmierspray enthält den Festschmierstoff PTFE für verbesserte Schmier- und Schutzeigenschaften bei gleichzeitiger Reduktion von Reibung und Verschleiß zur Verlängerung der Lebenserwartung von Werkzeugen und Geräten. Das Produkt kann angewendet werden auf Metall, Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ **Smart Staw™** Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- ⊕ Zur Anwendung auf **Metall, Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff**
- ⊕ **Verlängert die Lebenserwartung von Werkzeugen und Geräten**
- ⊕ **Reduziert Reibung und Verschleiß**
- ⊕ **Lang anhaltende Formel mit hervorragenden Schmiereigenschaften**
- ⊕ **Temperaturbereich: -20°C bis +100°C**

NSF H2 registriert #145377



ANWENDUNGSBEREICHE

Achsen · Hydrauliken · Hand- & Elektrowerkzeug · Zahnräder · Präzisionswerkzeuge · Buchsen · Förderanlagen · Laufschiene · Kurbeln · Drahtseile
Flaschenzüge

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Zum Schmieren und Schützen direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	HOCHLEISTUNGS-PTFE SCHMIERSPRAY
Erscheinungsbild	Trübe, dunkelgelbe Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
Dichte	0,75 – 0,78
Temperatureinsatzbereich	-20°C bis +100°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
NSF Kategorie	H2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Sicher auf Metall und anderen Oberflächen wie Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff
ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit)	0,38mm
ASTM D-3233 (Druckbelastungstest)	1.000psi

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49396	400ml	49397	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Gartenstraße 27, D-61352 Bad Homburg, Tel. +49 6172 677 450, Fax. +49 6172 677 499 Sicherheitsdatenblätter unter www.wd40.de oder unter info@wd40.de



REIBUNGSREDUZIERENDES PTFE TROCKENSCHMIERSPRAY



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist™ Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray enthält den Festschmierstoff PTFE für verbesserte Schmiereigenschaften auch bei hohen Temperaturen und unter hohem Druck. Der verbleibende klare Trockenfilm zieht weder Staub, Schmutz noch Öl an. Es trocknet schnell und ist außerdem ein hervorragendes Gleit- und Trennmittel. Es kann angewendet werden auf Metall, Kunststoff oder Glas.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ Smart Staw™ Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- ⊕ Ideal für Metall, Kunststoff oder Glas
- ⊕ Verbesserte Schmier- und Schutzeigenschaften
- ⊕ Hinterlässt einen klaren, trockenen Film, der weder Schmutz, Staub noch Öl anzieht
- ⊕ Reduziert Reibung und Verschleiß
- ⊕ Fortschrittliche Formel mit hervorragenden Gleit- und Trenneigenschaften
- ⊕ Temperaturbereich: -45°C bis +260°C

NSF H2 registriert #145371



ANWENDUNGSBEREICHE

Bohr- & Akkuschauber · Elektrowerkzeuge & -ausrüstung · Tür- & Fensterführungen · Schlösser & Verschlüsse · Förderanlagen · Walzen · Ketten & Kabel · Scharniere · Thermoplasten · Metallstrangpressen

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Zum Schmieren und Schützen direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen. Trocknet innerhalb von Sekunden.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	REIBUNGSREDUZIERENDES PTFE TROCKENSCHMIERSPRAY
Erscheinungsbild	Leicht trübe, dunkelgelbe Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
Dichte	0,71 – 0,74
Sprühkraft	0,6 – 1,2g/s
Temperatureinsatzbereich	-45°C bis +260°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
NSF Kategorie	H2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Für die meisten Oberflächen wie Kunststoff, Metall und Glas
ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit)	0,43mm
ASTM D-3233 (Druckbelastungstest)	2.310psi
ASTM B-117 (Salzsprühnebeltest)	40% nach 24h

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49394	400ml	49395	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Gartenstraße 27, D-61352 Bad Homburg, Tel. +49 6172 677 450, Fax. +49 6172 677 499 Sicherheitsdatenblätter unter www.wd40.de oder unter info@wd40.de



SCHNELL WIRKENDES SCHLIESSZYLINDERSPRAY



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist® Schließzylinderspray wurde speziell für die Wartung aller Arten von Schließzylindern (Haus, Auto, Möbel, Schlösser) entwickelt. Die silikon- und fettfreie Formel sowie die hohe Kapillarwirkung erlaubt es dem Produkt in den Zylindermechanismus einzudringen und Blockaden zu lösen ohne dabei zu verharzen. Es hinterlässt einen dünnen Schmierfilm, der zusätzlich vor Korrosion schützt.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ **Durchdringt & löst**
- ⊕ **Schmiert & schützt**
- ⊕ **Verhindert Verschleiß**

ANWENDUNGSBEREICHE

Schlösser · Schließzylinder · Vorhängeschlösser · und viele mehr

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Schmiermittel mittels des Sprühröhrchen direkt in den Schließzylinder sprühen. Es wird empfohlen bei der Schmierung des Schließzylinders immer das gleiche Schmiermittel zu verwenden.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	BOHR- & SCHNEIDÖL
Erscheinungsbild	klare, blass gelbe Flüssigkeit
Viskosität	<1cSt
Dichte	n.a.
Temperatureinsatzbereich	-70 °C bis +150 °C
Entzündbarkeit	Hochentzündlich, Flammpunkt +44 °C
Materialverträglichkeit	Metall, Kupfer, Aluminium, Titan, rostfreiem Edelstahl, Messing, Gusseisen

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49462	100ml	49463	12 x 100ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



HOCHLEISTUNGS- SILIKONSPRAY



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist™ Hochleistungs-Silikonspray mit hervorragenden Schmiereigenschaften ist Wasser abweisend und schützt vor Feuchtigkeit. Es verhindert Blockaden und besitzt eine hohe Druckbeständigkeit. Dieses Produkt kann angewendet werden auf Metall, Kunststoff, Holz und Gummi.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ **Smart Staw™** Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- ⊕ **Hervorragende Schmierung für Kunststoff, Gummi, Holz und Metall**
- ⊕ **Hohe Druckbeständigkeit**
- ⊕ **Wasser abweisend, schützt vor Feuchtigkeit**
- ⊕ **Schützt vor Rost und Korrosion**
- ⊕ **Vermeidet Verklemmungen und Blockaden**
- ⊕ **Farblos**
- ⊕ **Temperaturbereich: -35°C bis +200°C**

NSF H2 registriert #145374



ANWENDUNGSBEREICHE

Riemen · Lager · Gestänge · Werkzeug · Führungsschienen · Ventile · Schlösser · Türen & Scharniere · Hebezüge

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Zum Schmieren und Schützen direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	HOCHLEISTUNGS-SILIKONSPRAY
Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
Dichte	0,79 - 0,80
Sprühkraft	0,7 - 1,2g/s
Temperaturreinsatzbereich	-35°C bis +200°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
NSF Kategorie	H2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Metall, Kunststoff, Gummi, Holz
ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit)	0,68mm
ASTM D-3233 (Druckbelastungstest)	816psi

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49377	400ml	49389	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Gartenstraße 27, D-61352 Bad Homburg, Tel. +49 6172 677 450, Fax. +49 6172 677 499 Sicherheitsdatenblätter unter www.wd40.de oder unter info@wd40.de



SCHNELL WIRKENDER UNIVERSALREINIGER



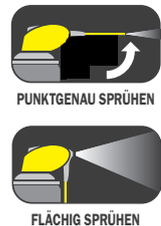
PRODUKT ÜBERSICHT

Dieser schnell wirksame Lösungsmittelreiniger entfernt Fett, Öl, Schmutz und Ruß. Er wirkt direkt beim Auftragen, ist abwaschbar und rückstandsfrei. Dieses Produkt ist besonders gut geeignet für Metalle.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ Smart Staw™ Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- ⊕ Reinigt Geräte, macht sie leichtgängig und erhöht ihre Lebensdauer
- ⊕ Wirkt sofort beim Auftragen
- ⊕ Leicht abwaschbar und rückstandsfrei
- ⊕ Entfernt Öl, Fett, Schmutz und Dreck
- ⊕ Für verschiedene Oberflächen verwendbar, besonders für Metalle

NSF K1 registriert #145373



ANWENDUNGSBEREICHE

Motoren · Hand- & Elektrowerkzeuge · Arbeitsflächen · Schiffsausrüstung · Auf- und Hebezüge · Abzugshauben · Druckerpressen · Bodenbeläge Industriemaschinen

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Spray im Abstand von 15 bis 30cm großzügig auftragen. 30 Sekunden einwirken lassen, dann Gegenstand mit Tuch oder Schwamm vollständig abwischen. Falls notwendig Vorgang wiederholen. Bei Anwendung auf Beschichtungen, lackierten Oberflächen, Kunststoffen oder Gummi Materialverträglichkeit vorab prüfen. Nicht geeignet für Acryloberflächen. Längeren Kontakt und Antrocknen des Reinigers vermeiden.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	SCHNELL WIRKENDER UNIVERSALREINIGER
Erscheinungsbild	Transuzente, nichtviskose Flüssigkeit
Geruch	Lösemittel
Dichte	0,93 – 0,96
Sprühkraft	1,5 – 2,4g/s
Löslichkeit	teilweise löslich
NSF Kategorie	K1
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Vielzahl von Oberflächen, inklusive Metalle
ASTM D-4488 A2, A3, A6 (Gesamtreinigungskraft)	140

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49392	500ml	49393	12 x 500ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Gartenstraße 27, D-61352 Bad Homburg, Tel. +49 6172 677 450, Fax. +49 6172 677 499 Sicherheitsdatenblätter unter www.wd40.de oder unter info@wd40.de



HOCHLEISTUNGS- WEIßES LITHIUMSPRÜHFETT



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist™ Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett ist ein dickflüssiges Fettspray für lang anhaltende Schmierung ohne zu tropfen oder zu verlaufen. Es ist besonders gut geeignet, um die Reibung von Metallteilen zu reduzieren und dadurch die Verbindungen gängig zu halten. Das Produkt ist auch für Metallverbindungen unter hohen Druckbelastungen geeignet.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ Für Metallverbindungen
- ⊕ Wasser und Temperatur beständiges Schmiermittel
- ⊕ Lang anhaltender Schutz gegen Rost und Korrosion
- ⊕ Ideal auch für Anwendungen bei hohen Druckverhältnissen
- ⊕ Hoch viskoses Schmiermittel
- ⊕ Temperaturbereich: -18°C bis +145°C

NSF H2 registriert #145376

ANWENDUNGSBEREICHE

Motor Drehpunkte · Lager · Winden · Verriegelungen · Kolben · Förderanlagen · Torlaufschielen · Kabel · Rollen · Wasserpumpen
Getriebe- und Bremsmechanismen · Metallverbindungen · Scharniere · Verschlüsse

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Zum Schmieren und Schützen direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	HOCHLEISTUNGS-WEIßES LITHIUMSPRÜHFETT
Erscheinungsbild	Cremerfarben (Opak)
Geruch	Zitrone
Dichte	0,84 – 0,86
Temperatureinsatzbereich	-18°C bis +145°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
NSF Kategorie	H2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Ideal für Metallverbindungen
ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit)	0,41mm
ASTM D-3233 (Druckbelastungstest)	1.151psi
ASTM B-117 (Salzsprühnebeltest)	0% bei 72h

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49390	400ml	49391	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland, Gartenstraße 27, D-61352 Bad Homburg, Tel. +49 6172 677 450,
Fax. +49 6172 677 499 Sicherheitsdatenblätter unter www.wd40.de oder unter info@wd40.de

