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.

PRODUKTI FISTUNG 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





FLÄCHIG SPRÜHEN

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 |
| Temperatureinsatzbereich | -35°C bis +200°C |
| Löslichkeit | nicht wasserlöslich |
| NSF Kategorie | H2 |
| Entzündbarkeit | Hochentzündlich |
| Materialverträglichkeit | Metall, Kunststoff, Gummi, Holz |
| ASTM D-4172 (Vierkugeltest; 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.





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.

PRODUKTI FISTUNG UND -MFRKMALF

- **♦** 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







OCHI FISTUN

ANWENDUNGSBEREICHE

 $\textbf{Muttern} \cdot \textbf{Schl\"{o}sser} \cdot \textbf{Bolzen} \cdot \textbf{Ketten} \cdot \textbf{Lager} \cdot \textbf{Schl\~{e}Gen} \cdot \textbf{Flaschenz\~{u}ge} \cdot \textbf{Rohre} \cdot \textbf{F\"{o}rderanlagen} \cdot \textbf{Wellen} \cdot \textbf{Werkzeug} \cdot \textbf{Beschl\~{a}gen} \cdot \textbf{Schl\~{e}Gen} \cdot \textbf{Mellen} \cdot \textbf{Mellen}$

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 |
| Temperatureinsatzbereich | -20°C bis +90°C |
| Löslichkeit | nicht wasserlöslich |
| NSF Kategorie | H2 |
| Entzündbarkeit | Hochentzündlich |
| Materialverträglichkeit | Metall, Legierungen, Gummi, Kunststoff, viele Lacke |
| ASTM D-4172 (Vierkugeltest; 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.



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.

PRODUKTI FISTUNG 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



ANWENDUNGSBEREICHE

Motor Drehpunkte · Lager · Winden · Verriegelungen · Kolben · Förderanlagen · Torlaufschienen · 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 | Cremefarben (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 (Vierkugeltest; 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.



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.

PRODUKTI FISTUNG UND -MFRKMALF

- **♦** 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







FLÄCHIG SPRÜHEN

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 | Transluzente, 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.





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.

PRODUKTI FISTUNG UND -MERKMALE

- **♦** Smart Staw[™] Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- **2** 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







ANWENDUNGSBEREICHE

Achsen · Hydrauliken · Hand- & Elektrowerkzeug · Zahnräder · Präzisionswerkzeuge · Buchsen · Förderanlagen · Laufschienen · 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 (Vierkugeltest; 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.





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.

PRODUKTI FISTUNG UND -MFRKMALF

- **♦** 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 |

PRODUKTSTAMMDATEN

ASTM D-1133 (Kb Wert)

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

>62,3

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.





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.

PRODUKTI FISTUNG UND -MFRKMALF

- **♦** 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



H2 registriert #145371



PUNKTGENAU SPRÜHE



FLÄCHIG SPRÜHEN

ANWENDUNGSBEREICHE

Bohr- & Akkuschrauber · 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

| Erscheinungsbild Geruch | Leicht trübe, dunkelgelbe Flüssigkeit | |
|---|---|--|
| Geruch | 70 | |
| | 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 (Vierkugeltest; 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.



