

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, 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