

WD-40 SPECIALIST® KONTAKTSPRAY



WD-40 SPECIALIST® 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.

PRODUKTLISTUNG UND -MERKMALE:

- Smart Straw® 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

TECHNISCHE DATEN:

PRODUKTEIGENSCHAFT	WD-40 SPECIALIST® KONTAKTSPRAY
Erscheinungsbild	Transluzente, nichtviskose Flüssigkeit
Dichte	0,70 - 0,73
Temperatureinsatzbereich	Für den Einsatz bei Raumtemperatur entwickelt
Sprühkraft	0,6 - 1,2g/s
Löslichkeit	Teilweise löslich
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Metall, Kunststoff, Gummi
ASTM D-877 (Dielektrische Festigkeit)	>30kV
ASTM D-1133 (Kb Wert)	>62,3

ANWENDUNGSGEBIETE:

Elektromontage • Platinen • Steuerungen • Drucker & Kopierer • Schalter

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. Oberfläche während der Reinigung neigen. Überschüssige Flüssigkeit vor Wiederherstellung der Stromversorgung vollständig abtrocknen lassen. Um versehentliche Schäden zu vermeiden, überprüfen Sie immer die Anweisungen des Herstellers, bevor Sie das Produkt auf das Gerät aufbringen. Sprühen Sie nicht in Hohlräume, Öffnungen, Spalten oder Bereiche Ihres Geräts, in denen dieses Produkt nicht über einen ausreichenden Luftstrom verfügt, um die vollständige Verdunstung zu unterstützen. Neigen Sie die Oberfläche während der Reinigung, damit überschüssige Flüssigkeit ablaufen kann und das Produkt vollständig trocken ist, bevor es wieder in Betrieb genommen und mit dem Stromkreislauf verbunden wird.

