

Pflege- und Instandhaltungs-Sprühmittel WD-40®

WD-40 Specialist® PTFE Trockenschmierspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 43,
WD-40 Specialist PTFE Trockenschmierspray, 400 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 43	400	387

Spezial-Spray, für verbesserte Schmier- und Schutzigenschaften. Sprühkopf kann für flächiges oder punktuelles Sprühen umgestellt werden.

- reduziert Reibung und Verschleiß.
- ideal für Metall, Kunststoff und Glas.
- hinterlässt einen klaren, trockenen Film.
- fortschrittliche Formel mit hervorragenden Gleit- und Trenneigenschaften.
- Temperaturbereich: -45°C bis +260°C.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H304, H315, H336, H411

WD-40 Specialist® Weißes Lithiumsprühfett



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 44
WD-40 Specialist Weißes Lithiumsprühfett, 400 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 44	400	363

Spezial-Spray für lang anhaltende Schmierung ohne zu tropfen oder zu verlaufen. Sprühkopf kann für flächiges oder punktuelles Sprühen umgestellt werden.

- für Metallverbindungen.
- Wasser- und temperaturbeständiges Schmiermittel.
- ideal auch für Anwendungen bei hohen Druckverhältnissen.
- Temperaturbereich: -25°C bis +130°C.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H304, H315, H336, H411

WD-40 Specialist® Silikonspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 45,
WD-40 Specialist Silikonspray, 100 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 45	100	115
140 701 46	400	374

Das Spezial-Spray mit hervorragenden Schmier-eigenschaften ist wasserabweisend und schützt vor Feuchtigkeit. Bei 400 ml kann der Sprühkopf für flächiges oder punktuelles Sprühen umgestellt werden.

- hohe Druckbeständigkeit.
- schützt vor Rost und Korrosion.
- vermeidet Verklümmungen und Blockaden.
- farblos.
- Temperaturbereich: -35°C bis +200°C.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H304, H336

WD-40 Specialist® Bohr- und Schneidöl



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 47,
WD-40 Specialist Bohr- und Schneidöl, 400 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 47	400	473

Das Spezial-Spray verbessert Zerspanungsprozesse für alle Metalle. Sprühkopf kann für flächiges oder punktuelles Sprühen umgestellt werden.

- extrem Druckbeständig.
- reduziert Wärmebildung und verringert Verschleiß.
- verlängert die Lebensdauer von Schneidwerkzeugen und Bohrern.
- Gefahr (2, 5) H222, H229, H362, H400, H410

WD-40 Specialist® Kontaktspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 50,
WD-40 Specialist Kontaktspray, 100 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 50	100	115
140 701 51	400	348

Das Spezial-Spray entfernt Öl, Schmutz, Staub, Flussmittelreste und Kondensat von sensibler Elektrik und Elektrogeräten. Bei 400 ml kann der Sprühkopf für flächiges oder punktuelles Sprühen umgestellt werden.

- schnell wirkend und nicht leitend.
- durchdringt schnell, ohne Rückstände.
- durchdringt auch besonders schwer zu erreichende Stellen.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H304, H315, H319, H336, H411

WD-40 Specialist® Schließzylinderspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 52,
WD-40 Specialist Schließzylinderspray, 100 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 52	100	126

Das Spezial-Spray wurde speziell für die Wartung aller Arten von Schließzylindern entwickelt.

- durchdringt und löst.
- schmiert und schützt.
- verhindert Verschleiß.
- Temperaturbereich: -70°C bis +150°C.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H304, H336

WD-40 Specialist® Bremsen- und Teile-Reiniger



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 54,
WD-40 Specialist Bremsen- und Teile-Reiniger, 500 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 54	500	470

Das Spezial-Spray entfernt Fett, Öl, Schmutz und Ablagerungen effektiv von Bremsen, Kupplungs-, Getriebe- und anderen Bauteilen.

- rückstandsfrei.
- wirkt sofort.
- kraftvolles Spray.
- hochentzündlich.
- zur Anwendung bei Raumtemperatur.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H315, H319, H336, H411

WD-40 Specialist® Universalreiniger



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 55,
WD-40 Specialist Universalreiniger, 500 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 55	500	500

Das Spezial-Spray entfernt Fett, Öl, Schmutz und Ruß. Dieses Produkt ist besonders gut geeignet für Metalle. Sprühkopf kann für flächiges oder punktuelles Sprühen umgestellt werden.

- reinigt Geräte, macht sie leichtgängig und erhöht ihre Lebensdauer.
- wirkt sofort beim Auftragen.
- leicht abwaschbar und rückstandsfrei.
- für verschiedene Oberflächen verwendbar, besonders für Metalle.
- hochentzündlich.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H304, H336

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Sicherheitsdatenblätter auf www.maedler.de im Bereich Downloads