

MÄDLER® Ketten- und Seilspray



Bestellangaben:

Artikel-Nr. 140 701 00, Kettenspray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 00	400	465

Spezialhaftschmiermittel zur Wartung hochbeanspruchter, schnellaufender Kettentriebe, Wälzlager, offener Getriebe, Drahtseile usw..

- zähhaftend, schleudertfest.
- hohe Kriechfähigkeit.
- wasserverdrängend.
- geräuschmindernd.
- schützt vor Verschleiß und Korrosion.
- temperaturbeständig von -5°C bis +140°C.
- silikonfrei.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H315, H336, H412.

MÄDLER® Sprühreiniger



Bestellangaben:

Artikel-Nr. 140 701 01, Sprühreiniger

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 01	500	471

Universalentfetter, Oberflächen-Reiniger, Formen-Reiniger, Schnellreiniger.

- entfettet und reinigt Metall, Glas usw.
- löst verharzte Rückstände.
- beseitigt Klebstoffreste.
- reinigt Brems- und Kupplungsteile.
- ideal zur Entfettung vor dem Grundieren und Lackieren oder Verkleben.
- silikonfrei.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H315, H319, H336, H411.

MÄDLER® PTFE-Spray



Bestellangaben:

Artikel-Nr. 140 701 02, PTFE-Spray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 02	400	368

Trennmittel, Gleitmittel, Schmiermittel. Der Wirkstoff kann mit geeignetem Lösemittel wieder entfernt werden.

- fettfrei, trocken und sauber.
- wasser-, staub- und schmutzabweisend.
- beständig gegenüber vielen Chemikalien, Wasser, Ölen usw..
- macht Papp- und Korkdichtungen wasserabweisend.
- temperaturbeständig von -20°C bis +200°C.
- silikonfrei.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H319, H336, H412.

MÄDLER® Zinkausbesserungsspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 03, Zinkausbesserungsspray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 03	400	389

Hochbelastbares, schnelltrocknendes Spray zur Ausbesserung von verzinkten Oberflächen.

- Farbton silber-hell, zinkähnlich glänzend.
- guter Korrosionsschutz, Zink-Alupigmente und Harze schützen den beschichteten Stahl.
- kurzzeitig hitzebeständig bis +200°C.
- schnelltrocknend.
- silikonfrei.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H319, H336, H412.

MÄDLER® Langzeit-Korrosionsschutzspray



Bestellangaben: Artikel-Nr. 140 701 04, Langzeitkorrosionsschutz

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 04	400	378

Korrosionsschutz für Lagerung, Seetransport, Formen- und Werkzeugkonservierung.

- schützt Stahl- und andere Metallteile zuverlässig für lange Zeit vor Korrosion und Oxydation, auch in chemisch aggressiver Umgebung.
- der zähhaftende, wachsähnliche Schutzfilm ist beständig gegen Wasser und Salzwasser.
- hoch kriechfähig, feuchtigkeitsverdrängend, haftet auch an senkrechten Flächen.
- temperaturbeständig bis +100°C.
- silikonfrei.
- Gefahr (1, 2, 5) H222, H229, H336, H411.

MÄDLER® Aluminiumspray



Bestellangaben:

Art.-Nr. 140 701 06, Aluminiumspray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 06	400	465

Hochbelastbares, schnelltrocknendes Spray zur Ausbesserung von Aluminiumbauteilen oder zur Verschönerung von Oberflächen.

- guter Korrosionsschutz durch Alupigmente und Harze.
- abriebfest.
- schnelltrocknend.
- kurzzeitig hitzebeständig bis +80°C.
- silikonfrei.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H304, H319, H336, H412.

MÄDLER® Edelstahl-Ausbesserungsspray



Bestellangaben:

Art.-Nr. 140 701 07, Edelstahlspray

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gewicht in g
140 701 07	400	465

Hochbelastbares, schnelltrocknendes Spray zur Ausbesserung von Edelstahlbauteilen oder zur Verschönerung von Oberflächen.

- schützt zuverlässig vor Korrosion.
- effektvolle Oberflächenbeschichtung für alle Metallteile, die meisten Kunststoffe, Holz, Stein, Pappe, Glas, usw.
- abriebfest. • schnelltrocknend.
- kurzzeitig hitzebeständig bis +250°C.
- silikonfrei.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H319, H336, H412.

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.
 H335 Kann die Atemwege reizen.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Sicherheitsdatenblätter auf www.maedler.de im Bereich Downloads