

# **MERKMALE**

- Hochwertiges
  Mehrzweckspray für
  langfristige
  Schmierung
- Dieses Schmiermittel enthält 400 ml
- Die Lagerfähigkeit beträgt 48 Monate
- Hochwasserbeständig es Schmiermittel

# RS Pro Schmiermittel-Silikonöl 400 ml Silikon

RS Best.-Nr. 136-8534



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.



## **Produktbeschreibung**

Die spezielle Produktlinie eines Spezialisten, die auf spezifische Bedürfnisse zugeschnitten ist, scheint einen größeren Vorteil zur Unterstützung des Projekts zu haben. Das Silikonspray kann in gewerblichen und häuslichen Umgebungen als ausgezeichnetes Schmier-, Wasser- und Korrosionsschutzmaterial verwendet werden. Das Spray eignet sich zum Auftragen auf den meisten nutzbaren Oberflächen wie Metall, Holz, Kunststoff oder Gummi. Das einzige, was Sie beachten sollten, ist die Silikonsprays klebrige Natur für Staub- und Schmutzanziehung. Wir empfehlen, das Silikon sparsam aufzutragen und für verschiedene Dinge in Ihrem Zuhause zu verwenden. Um das Leben ein wenig zu erleichtern und unerwartete alltägliche Ereignisse zu unterstützen, benötigen Sie schnell trocknendes, geruchloses, ungiftiges Material für dauerhaften Schutz. Wir stellen stolz RS RS Pro Silikonspray vor, das als vielseitiges Muss für jeden in der Garage oder zu Hause ist.

# **Allgemeine**

Gehäusegröße	400ml
Schmiermitteltyp	Silikonöl
Gehäusetyp	Spray
Aussehen	Eine kleine Sprühflasche mit farblosem Schmiermittel
Für Lebensmittelverarbeitung geeignet	Nein
Anwendung	Zeilen-Drucker, Tastaturen, Platten, Lager, Scharniere und Verriegelungen von jedem Fahrzeug, Schließzylinder, Spray an Schiebetür, Entfernen von Etiketten vom klebenden Behälter, Mechanisches Schmiermittel

### Mechanische

Flammpunkt	>250°C
Gefrierpunkt	<-45°C

### Zulassungen

V = mf = mm:   + "+   7 = m+   f   =   = m + m = m	0044/05/511
Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863





