

# Technisches Datenblatt

## Silikonspray

Häfele-Art.-Nr. 007.34.631

Silikonspray ist ein Universelles Schmier- Trenn- und Gleit- Schutz- und Imprägniermittel zur dauerhaften Pflege und Schutz von Metall, Gummi und Kunststoffen. Beseitigt Quietsch- und Laufgeräusche, Wasserfest und witterungsbeständig, antistatisch und staubabweisend, Ideal für Industrie, Handwerk, Auto, Sport etc.  
Silikonspray wirkt schnell und zuverlässig.

### Eigenschaften:

Silikonspray - verhindert Oxydation und Korrosion an Metallteilen  
- schützt Kautschukteile gegen Austrocknen  
- schützt gegen Vereisen  
- Kriechöl für schwer zugängliche Stellen  
- wasserabstoßend  
- Kombination verschiedener hochwertiger Silikone  
- enthält umweltfreundliches Treibgas

### Anwendung:

Silikonspray ist ein ideales Gleitmittel an Sitzschienen, Schiebedächern, Schlössern und Scharnieren. Zum Einziehen von Kunststoff- und Gummiprofilen sowie bei der Montage von Schlauchverbindungen und als Gleitmittel in der Textilindustrie.

### Arbeitsvorbereitung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Zur besseren Haftung sollten die Formstücke fettfrei, sauber und trocken sein. Die Stärke des Silikonfilms lässt sich durch die Dauer des Einsprühens regulieren, jedoch sollte nur kurze Zeit gesprüht werden. Je größer der Sprühabstand desto feiner und gleichmäßiger wird der Silikonfilm.

### Verpackung:

- Silikonspray ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar.  
VPE = 12 Stück

Weitere Hinweise entnehmen sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und haben nicht die Bedeutung bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen um festzustellen ob die von ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt allein der Verarbeiter die Verantwortung.