

## Human+Technology® 907 Silikonfett+

Extrem wasserbeständiges Silikonfließfett mit hoher Hitze- und Kältebeständigkeit für Dichtungen, Kunststoffführungen und Türgummis. Verhindert unerwünschte Geräusche zwischen Kunststoffteilen sowie zwischen Kunststoff, Metall oder Gummi. Reduziert den Reibungsverschleiß durch eine wasserabweisende Schutzschicht.



Nonfood Compounds  
H1



### Human+Technology®

- ✓ Hoher Arbeits- und Anwenderschutz, da frei von nervenschädigendem n-Hexan, potenziell allergieauslösenden Duft- und Farbstoffen sowie schädlichen Lösungsmitteln
- ✓ Keine toxikologisch relevante Kennzeichnung
- ✓ NSF H1 registriert
- ✓ ISO 21469 sowie Kosher- und Halal-zertifiziert
- ✓ Rezeptur frei von PFAS und Mikroplastik
- ✓ Geringere Belastung für Mensch und Umwelt durch den Einsatz weniger gesundheitsbedenklicher Inhaltsstoffe

### Eigenschaften

- ✓ Verhindert unerwünschte Geräusche zwischen Kunststoffteilen sowie gegen Metall oder Gummi
- ✓ Reduziert den Reibungsverschleiß durch einen farblosen Fettfilm
- ✓ Extrem hohe Wasserbeständigkeit bzw. wasserabweisende Wirkung
- ✓ Besonders haftfest auf Kunststoff und Gummi
- ✓ Weiter Temperaturbereich von -50 °C bis +250 °C

### Anwendungsgebiet

- ✓ Hervorragend geeignet für Schiebetüren und Schiebedachführungen
- ✓ Bei Knarrgeräuschen und zum Schmieren von Kunststoff zu Gummi, Kunststoff zu Metall oder Keramik sowie Gummi zu lackierten Flächen, z. B. Türdichtungen

### Anleitung

Vor der Anwendung die Produktinformation beachten. Vor Gebrauch die Dose gut schütteln und die zu pflegenden Teile aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig einsprühen.

### Hinweis

- ✓ Bei der Verwendung des Produkts in der lebensmittelverarbeitenden Industrie darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.
- ✓ Bei der Nutzung des Produkts als Korrosionsschutzfilm muss es vor der Wiederinbetriebnahme des Geräts vollständig entfernt werden.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Silikonfett+	400 ml	1108546	12 STK

Technische Produktdaten	Silikonfett+
Farbraum	Weißlich
Grundöl	Silikonöl
Grundölviskosität, kinematisch	500 mm <sup>2</sup> /s
Pourpoint	-50 °C
Verdicker	Anorganisch
NLGI-Klasse	000    Walkpenetration 445 - 475 (Einheit = 0,10 mm)    000
Temperatureinsatzbereich min./max.	-50 bis 200 °C
NSF Nummer	143155

