

## Anwendungsbeispiele



SP 200 ist ein hochwertiges, festes, transparentes und geruchloses Silikonfett zur Isolierung und zum Schutz elektronischer Kontakte.

Darüber hinaus ist das Produkt aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung hervorragend geeignet zum transparenten Schmieren und Schützen von Kunststoffen, Metallen, Gummis uvm.

- ✓ Steifes, festes, transparentes Silikonfett!
- ✓ Kunststoff- und Gummi-Pflege!
- ✓ Elektrisch isolierend!
- ✓ Feuchtigkeitsabweisend und -verdrängend!
- ✓ Temperaturbeständig von -40°C bis +200°C!
- ✓ Gute Alterungsbeständigkeit!

Silikon-Sprühfett  
**SP200**



500 ml Aerosol

1002 (03.0122.9999)

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

### Unschlagbare Vorteile

- Hochwertiges, festes, transparentes und geruchloses Silikonfett
- Fließt sehr gut in Unebenheiten ein
- Exzellente, feuchtigkeitsverdrängende Eigenschaften, dadurch perfekter Schutz gegen Korrosion
- Hervorragende Gleiteigenschaften, ideal auch zum Schmieren oder Montieren von Gummiprofilen, usw.
- Elektrisch isolierend
- Temperaturbeständig von -40°C bis +200°C, innerhalb dieses Temperaturbereiches behält SP 200 seine Konsistenz bei (sogar unter Einfluss von heissem Wasser oder Dampf!)
- Verhindert das Anfrieren und Festkleben von Tür- und Fenster-Gummis
- Gute Alterungsbeständigkeit - SP 200 verhärtet also auch nach langer Zeit nicht

### Anwendungen Industrie und Kfz-Branche

- Zum Schutz von Kunststoff- und Gummi-Teilen, z.B. Stossstangen, Zierleisten, Reifen usw..., sowie von elektronischen Kontakten, wie Schaltern, Steckverbindungen, Batteriepolen, Elektromotoren, Drosselventilen, uvm.
- Zum Schmieren von Rolläden, z.B. an Feuerwehr-Fahrzeugen uvm.
- Zum Schmieren / Montieren von Tor-Anlagen, Schienen, Beschlägen, Gummiprofilen, Rolltoren, Markiesen, (Fenster-)Führungen, Sitzführungen, Schiebedächern, Schläuchen, Keder bei Gummiprofilen, Dichtungsgummis und -lppen, uvm.
- Zum transparenten Schmieren und Schützen von Aussen-Kunststoffen, Türdichtungen, Metallen, Tür- und Fenstergummis uvm.
- Zum Schutz vor Feuchtigkeit, Schmutz, Salz uvm.

### Verarbeitungs-Hinweise

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Bei Verwendung als Schmiermittel das Produkt direkt auf das zu schmierende Teil sprühen
- Bei Verwendung als Kunststoff- oder Gummi-Schutz das Produkt direkt (Sprühabstand 15 bis 20 cm) aufsprühen bzw. mit einem Tuch oder einem Schwamm auftragen

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Hochwertiges transparentes Schmiermittel auf Basis von Silikonöl und Quarzkristallen
<b>Dichte</b>	945 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Pastös (sprühfertig in Aerosol)
<b>Viskosität</b>	1,5 - 2 (nach NLGI)
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Druckbeständigkeit</b>	Mäßig
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-40°C bis +200°C
<b>Wasser-Beständigkeit</b>	Sehr gut
<b>Säurebeständigkeit</b>	Gut

<b>Korrosionsschutz</b>	Sehr gut
<b>Eindringungsvermögen</b>	Sehr gut
<b>Schmiermittelgehalt</b>	21%
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	-15°C bis +40°C
<b>Reinigung-Material</b>	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
<b>Reinigung-Hände</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	<b>A</b>

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!